

# রবিজ্ঞানে বিরোধ

প্রথম গ্র

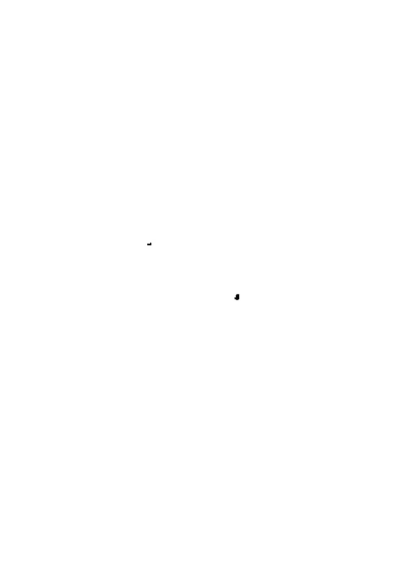
#### আলোক ও অন্ধকার

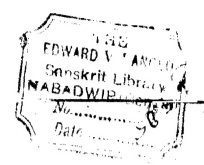
श्रीयठीट नाथ तांग

কলিকাতা ংগ্নং আপার ডিংপুর রোড, আনিরাক্ষসমান-বর্মে শ্রীরফ্রেন্সনাথ চট্টোপাধ্যার কর্তৃক সুদ্রিত ও প্রকাশিত।

শ্ৰিষ্ণার্কিত ]

[ युगा ठांत्रि जाना माज ।





এই

মর-জগতে

ধিনি আমার স্মন্তিকর্ত্তা সেই পরম পূজনীয় পরমারাধ্য স্বর্গগত পিতৃদেবতা আশুতোধ রায় মহাশয়ের

> পৰিত্ৰ পাদপলোদেশে শ্ৰহ্মাঞ্চলীরূপে এই কুন্ত পুঞ্জিকা

ৰৰ সুজ সুত্ৰক। অপিতি হই**ল**।

### निद्वन्न।

এই "বিজ্ঞানে বিরোধ" অনেকদিন হইতেই হৃদ্ধে পোবন করিছে। মীমাংসার জন্য অনেকের নিকট গিয়ছি, কোন হুলেই মনোমত ফল পাই নাই; সকল স্থান হইতেই সন্দেহর উপর সন্দেহের বোঝা সংগ্রহ করিয়াই ফিরিয়াছি। বিজ্ঞানবিষয়ক দি মাসিক পত্রিকা "প্রকৃতি" দৃষ্টিপথে পতিত হইলে, তাহারই লিখিত বিষয়ের প্রিতিবাদছলে তাহারই ভিতর দিয়া আমার বিরোধের বিষয়গুলি, ক্রমে ক্রমে স্মীমাংসার জন্য প্রকাশ করিবার চেষ্টা করিয়াছিলাম। উক্ত পত্রিকার প্রকাশিত "বায়ু ও বায়ুমগুল" সম্বন্ধে লিখিত প্রবন্ধের প্রতিবাদ দিয়াছিলাম; ত্র্ভাগ্য বশতঃ তাহা প্রত্যান্ত হইয়াছে। প্রত্যাধ্যানের হেতু "প্রকৃতি" প্রকৃতি" প্রকৃতি ব্যক্ষন নাই।

"প্রকৃতির" একপ্রকার প্রত্যাধ্যান তৎকালে আমাকে মর্মাহত ও নিরুৎসাহের অতল-তলে নিমজ্জিত করিয়াছিল। সেই মর্ম্মবেদনা ভূলিবার জনা, সতা সন্ধানের তীত্র আকাজ্জার বশবর্তী হইয়া এই "বিজ্ঞানে বিরোধ" নামীয় পুস্তক প্রকাশাহ্ন রূপ ছক্ত ও ছঃসাহসিক কার্য্যে প্রবৃত্ত হইয়াছি।

এই কার্য্যের দারা কোন বশোলাভের প্রার্থী নহি। যুক্তিযুক্ত প্রমাণ দারা উত্থাপিত আগতিগুলি থঞ্জিত হইরা সংশরের সমাধানাস্তর সত্য বিঘোষিত হগুরার আকাজ্ফা করি; তাহাতে অপষশ হইলেও আনন্দ উপভোগ করিব।

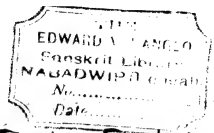
পণ্ডিতপ্রের শ্রীযুক্ত অচ্যুতানন্দ ভট্টাচার্য্য মহাশন্ন পাশ্চাত্য বিজ্ঞান সম্বন্ধে অনেক তথ্য অবগত করাইয়াছেন; তিনিই শাদার এই হঃসাহসিকভার প্রধান প্রবেচক। তাঁহার নিকট আমি চিরশ্বণী ও চিরক্লতজ্ঞ হইয়াছি। আমার এ প্রচেষ্ঠা, তাঁহার সাহায্য না পাইলে, কার্য্যে পরিণত হইতে পারিত না ।

মুদ্রণের বায়ভার প্রকাশের একটা বিশেষ অন্তরায় ছিল। কলিকাতা জোড়াসাঁকোর ঘড়িওয়ালা বাটী নিবাদী অশেষ সদ্গুণালয়ত শ্রীযুক্ত কার্ত্তিক মোহন মল্লিক মহাশয় সেই ব্যয়ভার গ্রহণ করিয়াছেন। এই পুস্তিকা যেথানে ও ষতদিন থাকিবে, সেখানে ততদিনই তাঁহারই সদ্পুণের মহিমা কীর্ত্তিত হইবে। এই পুস্তিকার "পাঙুলিপি" সংশোধন কার্য্যে পণ্ডিত শ্রীযুক্ত স্থারেশচন্দ্র সাংখ্য-বেদাস্ততীর্থ মহাশ্রের সাহায্য ভূলিবার নহে। তাঁহার অনুগ্রহেও আমি কৃতজ্ঞ।

विकान ज्ञ्ब-भाठा वा माधात्रत्वत्र खित्र किनिय नरह, हेरा নিতান্ত নীরস পদার্থ ; তবে এ রসের রসিকের নিকট কষ্টপাঠ্য হইলেও বিজ্ঞান অপ্রিয় নহে। এই পুস্তিকাকে সাধারণের স্থা-পাঠা ও প্রিম্ন করিবার পক্ষে প্রভূত চেষ্টা পাইরাছি। নাধারণে हेशा ७ कि किए तामत आश्वामन भारत कुछकुछार्थ हरेत।

অভঃপর "বায়ু ও বায়ুমগুল" "পৃথিবী" "লল" ও "তাপ" প্রভৃতি সহরে এইরূপ কুদ্র কুদ্র পুষ্টিকাপ্রকাশের ইচ্ছা त्रिश । ভবিষাতে कि पंটিবে তাহা বলা যায় না, ভবে এই পুত্তিকা ছারা পাঠকবর্ণের মধ্যে একজনেরও মনকে সভ্যসন্ধানে किकिनि ठकन कतिरङ नमर्थ हरेम्राहि, अक्र किছू आजान পাইলে এবং মুদ্রণ-ব্যরসংগ্রহের অভাব না ঘটিলে জীবনাস্ত না হওয়া পর্যান্ত বিরোধপ্রকাশে বিরতির কারণ নাই। ইতি

কলিকাতা ২৯নং বেনিয়াপুকুর রোড; সন ১৩৩৮। বৈশাখী পুর্নিম



### বিজ্ঞানে বিরোধ।

#### আলোক ও অন্ধকার।

আলোক ও অন্ধকার সকলেরই প্রভ্যক্ষের বিষয়। সকলেই এই ছুই বিষয় অবলোকন করিয়া থাকেন; অবচ এই বিষয়বায়ের প্রকৃত প্রচিয় সাধারণ লোকে সাধারণতঃ প্রকাশ করিতে অপার্য।

অন্ধকার কোন পদার্থ বা বিষয় নহে। আলোকপদার্থের (বা বিষয়ের) অভাবই অন্ধকারনামে পরিচিত্ত, বিজ্ঞানে এইরূপ উপদেশ আছে। আলোকের
গতি, স্থিতি ও তৎসম্বন্ধে সম্বন্ধান্থিত অপরাপর দ্রব্যাদির
কার্য্য-কার্থ-বিষয়ের বিশিষ্ট পরিচয়ও বিজ্ঞানে পাওর(
যায়; কিন্তু অন্ধকার সম্বন্ধে সেরূপ কিছুই বিবৃত্তি নাই।

আলোকের অভাবই যদি অন্ধকার হয়, তবে আলোকের ভিতর অন্ধকার থাকিতেই পারে না। পদার্থের ছারাকে (shadowকে) অন্ধনার বলিয়া প্রকারান্তরে বিজ্ঞানে ব্যক্ত আছে। এই ছারা আলো-কের ভিতর দৃষ্টি হয়। ছারা অন্ধার্গের বংশ হইলে এবং আলোকের ভিতরে জাহার অন্তিহ পাওয়া গোলে, আলোক ও অন্ধনার ছাই পুনক প্রদার্থই উপলব্ধি

ছারার ভিতরেও বে জালোক সাই, এরপ বলা যায়
না। বেহেতু ছারার ভিতরে বিত স্নাধের আনশন
গতে না। অতরাং ছারার ভিতরে আলোক আছে।
সেই আলোককে Dimused, (সরল পর হুইতে ছিট্নাইয়া লাগত) কা Reflected (প্রতিবিদ্ধ ইইতে প্রতিকলিতরূপে আগত) কংশা লার কৈ কোন প্রকারের
আলোকই কলা হড়ক মা কেন, পে লালোক ভিন্ন সন্দ্র
পদার্থ নহে, ইহা স্বীকার করিতেই ইইবে। ছারা
ভাষাকার ইইলে, সমকার আলোকের অভাব মাত্র,
এরপ বলা চলিতে পারে শা।

পদার্থের অলম্ব পদার্থের অভাব নাই। পদার্থের সাত্তিমই পদার্থের অভাব সামে অভিহিত। আলোকের জন্তাৰ মলিলে, আলোকের নান্তিকই বুখা পায়। সালো-কের প্রস্তান প্রক্রিকার কোন হেছে নাই।

আছে। ঐ কাশারকে পদার্থের বিশ্বিত ও অভাবআথা দেওয়া মুক্তিৰিক নহে। আকুতারের মধ্যেই
আলোকের আগমন ও নির্মান দেখা যায়। আলোকের
মধ্যে অক্কারের আগমন, নির্মান মানিত পারে না।
এই অক্সায় অক্কারের বর্তমানতা আলোকের প্রেরিই
বিশিতে ছউবে। আলোক অক্কারের প্রের পদার্থ।
পারের পদার্থের অভাবে, পূর্বের পদার্থের প্রিক্রান।
নির্মাক।

আক্রোক পূর্বের ও আক্রোক প্রারের বিষয় হইলেও, আলোকবিরীনভাই ক্ষকারের প্রিচায়ক নগন, তথ্ন আলোকবিরীনভাই ক্ষকারের প্রিচায়ক নগন, তথ্ন আলোকের অভারই ক্ষকার, ক্রেন বলা বাইবে না ও এইরূপ প্রায় হইতে পারে বটে; ক্রিম্ব উঠা মুক্তি-সঙ্গত নহে। পদার্থের উৎপত্তির পূর্বের পদার্থের ক্ষরার বা জাহার সামকরণ প্রইতে পারে না। ক্ষকারের বর্তমানতা আলোকের পূর্বের এবং সালোক ক্ষরকারের শরের পদার্থ, এই ছুই বাক্য ভারা অন্ধক রের স্পৃতি পূর্বের ও আলোকের স্থান্তি পরে এইরূপ বুকিতে হইবে। কাভের ক্রমাভিব্যক্তির আলোচনায়, পণ্ডিভগণও আদিতে অন্ধকারেরই স্থিতি সম্বন্ধে সাক্ষ্য দিয়া থাকেন। ক্রমভাবস্থায় অন্ধকারের উৎপত্তিকালে আলোক স্ফট হয় নাই, ইহাই প্রমাণিত বিষয়। পদার্থ উৎপন্ন না হইলে, ভাহার উপলব্ধি হয় না এবং ভাহার নামকরণও হইতে পারে না, ইহা পূর্বেবই বলা হইয়াছে। যে পদার্থ উৎপন্ন হইল না, সেই পদার্থের অভাব ঘারা অপর পদার্থ পূর্বেবই স্থান্তি হইয়া পড়িল, ইহা সাধারণ বুন্ধির অগম্য।

প্রকৃত প্রস্তাবে অন্ধকার আলোকের অভাব এই বে বাক্য, ইহা যুক্তিদারা স্থাসিদ্ধ নহে। আলোক থেরপ বিশিষ্ট পদার্থ, অন্ধকারও সেইরপ অপর এক বিশিষ্ট পদার্থ; তবে অন্ধকার আলোকিত (Luminous) পদার্থ নহে অথবা আলোকের বিপরীত পদার্থ এইরূপ বলা ধাইতে পারে।

"অন্ধকার কোন পদার্থ নঙে, উহা আলোকের অভাব মাত্র" বিজ্ঞানের এই বাক্যে অন্ধকার পদার্থ নহে কিন্তু সালোক পদার্থ, এইরূপই যেন বৈজ্ঞানিক-সণের মীমাংসা বলিয়া বুঝা যায়।

পদার্থ বলিলে কেবল যে বস্তুই বুঝায় ভাষা নহে।
বস্তু, গুণ ও ক্রিয়া এই ভিনরূপেই পদার্থের প্রয়োগ
আছে। যাহা বস্তু-জ্ঞাপক, ভাষা বস্তু-বাচক পদার্থ,
যাহা গুণ জ্ঞাপক, ভাষা গুণ-রাচক পদার্থ এবং যাহা
কর্ম্মজ্ঞাপক, ভাষা ক্রিয়াবাচক পদার্থ। আলোক
কিরূপ পদার্থ, ভাষা স্পান্টর প পোশ্চাভ্য বা আধুনিক প্রচলিভ ) বিজ্ঞানে উল্লেখ নাই। উক্ত বিজ্ঞানপ্রচলিভ দুইটা (Theory ভে) মতে আলোককে তুই
প্রকারে উপদেশ আছে।

বস্তু কখন গুৰু বা ক্রিয়া হয় না, গুণ কখন বস্তু বা ক্রিয়া হয় না এবং ক্রিয়া কখন বস্তু বা গুণ হয় না । হু হয়াং একই বিষয় ছুই কিছা ভুঙোধিকরূপে মীমাং-সিত হইতে পারে না। পদার্থবিচারপক্ষে ঐরপ মীমাংসা কোন কাজেরই নহে।

नेखाः अन पारक, अन्त बख पारक ना। वख क

खेन बाता जिला हर ; किन्न जिलाएं कन्न छ ७ ००० व्याप्त ना। कान कोन वंश्वत छन्दें, ग्रह ग्रह क्या क्या निकासक हरे त्या कान कान वंश्वत के बाद । काम कान वंश्वत जिलाहें, पार्ट ग्रह क्या निकासक हरे त्या का का वंश्वत का वंश

ত্রিয়া, বস্ত-পদাবের বাসা সম্পাদিত হছতে দেখা গোলেও, প্রান্ত প্রস্তানে জিলা বস্তুর কার্য্য নহে; উহা গুণের কার্যা। গুণ বস্তুর কার্ম্যিত। বস্তু ভিন্ন কান্য গুণ থাকে না। সৈহজনা জুলার কার্যা বস্তু জানা সম্পাদিতরশে দেখা বার। বস্তুর উপ্রোচন কার্যা ইন্তের বারা সম্পাদিত নতে, হান্তের গুণ ক্ষরতাবারা সম্পাদিত। ক্ষরতাপ্না হস্তু অক্সান্য।

আন্ধনার গদার নতে, আনোক গদার ; বিশ্ব আলোক বে কি গদার ভাষা স্পর্কী না বলিয়া বিজ্ঞান ভাষার প্রথম মতে প্রকাশ করিটেছেন খে, কোন উক্তল পদার হুইটে বিভিন্ন তৎপদার্থের সূক্ষ

## बार्शक व बहुरात्।

আংশবাশি যাহা স্নোতবেগে বহিগত হয়, ভাহাকে আলোক বলে। ইহাতে আলোককে কস্ত বা ক্ষর অংশ বলিয়া বুঝা যায়; কিন্তু ঐ বাকোর সভ্যতা উপ-লব্ধিক কোন কারণ দেখা যায় না।

আছুছি, প্রকৃতি, বর্ণ, পরিমাণ ও শুরুষাদি গুণ ও লক্ষণমুক্ত পদার্থকৈ বস্তু বলা হয়। এইরূপ কোন বস্তুর স্বয়র ইইছে স্বয়বাংশ বিচ্ছিন্ন ইইড়ে থাকিলে, সেই স্বয়বীর ক্ষ্তার ও পরিণামে মূলবস্তুর আছু-তির স্থাব ঘটিয়া থাকে।

স্থাংশ স্থা হইতে বিচ্ছিন্ন ও সুক্ষাংশে বিজ্ঞান্ত হওৱা হোডবেগে প্রবাহিত হইন্না দিবালোক হওয়া দ্বালাক হালাক হা

আলোকের বস্তুর হইল পাশ্চাত্য বিজ্ঞানের পুরা-তন মত। এই মত আলোকসম্বন্ধীয় বিভীয় মত মারা বাধাপ্রাপ্ত হইলেও, উহা এখনও পাশ্চাত্য বিজ্ঞা-নের অঙ্গীভূত কেন, তাহার কারণ বোধগম্য নহে। নাই হউক, ফলকথা পরিশেষে ঐ মত একরূপ ভূল বলিয়াই স্বীকৃত হইয়াছে; স্তরাং ঐ সম্বন্ধে আর অধিক আলোচনা নিপ্রায়াজন।

ঘিতীয় বা পরবর্তী পাশ্চাত্য বিজ্ঞানের অপেক্ষাকৃত নুজন মত হইতেছে যে, কোন (আলোকসম্বনীয়) মধ্যপদার্থের (mediumএর) আন্দোলিত তর্পাকৃতি গতিকে আলোক বলে। উক্ত গতি শব্দের অর্থ এখানে গতিক্রিয়া হইতেছে। স্থভরাং এই মতে স্থির হইল বে, আলোক একরূপ ক্রিয়াপদার্থ। এই ক্রিয়া কাহার ক্রিয়া ?—ইহা মধ্যম্থ পদার্থের ক্রিয়া।

মধ্যম্ব পদার্থ অর্থে-উৎপত্তি ও নিবৃত্তির ব্যবধানের

সংযোজক পদার্থ। বৈত্যতিক সংবাদের (Telegraphic Message এর) তার (wire) ইইল মধ্যম্ম পদার্থপর্বতলিথর-ধোত বারি ও মহার্পবের, স্রোত্মিনী নদীর
গর্ভপথ ইইল মধ্যম্ম পদার্থ কোন বৃক্ষণাথায় রজ্জু
বাহ্মিয়া দূর ইইতে কেই সেই রজ্জু ধরিয়া বৃক্ষণাথাকে
আকর্ষণ করিলে, সেই আকর্ষণ-ক্রিয়ার রজ্জু ইইল
মধ্যম্ম পদার্থ। এই সকল দৃষ্টান্ত ইইতে ইহাই বুঝা যায়
বে, মধ্য পদার্থ তুই সম বা পৃথক পৃথক পদার্থের
সংযোজনকারী পদার্থ।

কোন দুই পদার্থের সংযোজকের আলোড়ন যে আলোক (Light) ভাষা প্রাথমিক শিক্ষার্থীর শিক্ষনীয় পুস্তকে স্পাইজনে সন্নিবিষ্ট দেখা যায় না। আলোকসম্বন্ধীয় মধ্যপদার্থ ব্যাখ্যান্থলে (Physics) পদার্থবিদ্যা ব্যক্ত করিভেছেন (A substance which transmits light) পদার্থ যাহা আলোক প্রেরণ করে, ভাহাই আলোকসম্বন্ধীয় মধ্যপদার্থ।

পূর্বের মধ্যন্ত পদার্থের আলোড়নকে আলোক বলা ইংয়াছে। অর্থাৎ মধ্যন্ত পদার্থ ভাহার নিজাকের व्यक्ति मर्तनंत्रस्यक व्यक्तिक किया शतः वस्त के वस्त व्यक्ति व्यक्ति का देशदे तृत्रा निर्द्राक्त । मध्य भार्षिक व्यक्ति विष्ति व्यक्ति विष्ति विषति विष्ति विष्ति विष्ति विष्ति विषति विषति

"Light is a disturbance travelling in some madium" करें शतन्यात्वात स्था "some medium" मा स्व कर्ष अध्यापिक । some महस्य कर्श "क्वक"। कर्क कर्म महस्य कर्श कर्म कर्म कर्म कर्म क्वक ग्राम । क्वक श्राम विवास अध्याप्त क्वम स्थाप क्वम

্ আলোক সংক্রেছ মধ্য পদার্থ যে বছ পদার্থ

ভাষা ভাষায় কৰু নাই। ভাষাদূহে উহাকে একটা পদাৰ্থ বৰ্ণিয়াই বোধ হয়। বৃদ্ধি মধ্য পদাৰ্থ একটা পদাৰ্থ হয়, ভাষা কৰুক মধ্য পদাৰ্থের আলোড়ন জনলো বাৰো প্ৰিণ্ড হইয়া পাড়ে।

"Some" भारत वर्ष "ता दुवान" वा "ता दवान धक" दुक्षक्षातः काक्षः नाहे। अकेक्षाः व्यर्थः "Some one" শব্দ বাবহার করা উচিত্র ৮ আর ঐ অর্থ ই বিক্ হইলে আলোক সম্বন্ধীয় মধ্য পদার্থের বছত সূচিত **इ.स. १० अमा भागार्थक एक्स्प्र बहुद्द्र विद्या दिवर** কোনরপেই স্বীকার ও প্রায়ণ ক্রিছে পারেন রা। জাগতিক একটা বিশিষ্ট, উপাদান "Ether"ই (ইুগাইই वा मुका ७ वर्ष वालका चल्लीय अनार्वह ) आद्वार-अवसीय : अक्यांक म्याच शहार्थ : शाकाण देखानिक মহারধীগণের ইহাই অভিমন্ত। উহা একাভিনিক্স शक्षार्थ-नरहा के हा साम हो करा है। इस हा

বৈছু। তিক সংবাদহে রণের, বৈছুতিক ভারকে সংবাদের মধ্যপদার্থ বলা হইয়াছে। এরপ তার কলিকাতা হইতে নিম্লা শৈল ও কুমারিকা মন্তরীপ পর্যান্ত দূর হইতে দূরান্তরে প্রদারিত আছে উহার
মধ্যে কলিকাতা হইতে বেনারসে প্রেরিত সংবাদনাহী
তারাংশর্কে, মধ্য পদার্থের কোন এক অংশ বলিনার
কারণ নাই। পদার্থের উৎপত্তি ও নির্ত্তির মধ্যে
সংযোজককে মধ্য পদার্থ বলা হয়। সেই সংযোজকের
অগ্র ও পশ্চাতে কোন অংশ প্রসারিত থাকিলে ভাহা
মধ্য পদার্থের অতিরিক্ত পনার্থ; তাহা "মধ্য পদার্থ"
পদবাচ্য হইতে পারে না।

ভাষার অসংলয়তা প্রভৃতি পরিতাগে করা গেল।
এক্ষণে মূল বিষয়ের বিচার করা যাউক! পাশ্চাতা
উচ্চ বিজ্ঞানের অভিমন্ত হঠজেছে— আলোক সম্বন্ধীয়
মধাপদার্থ হইল ইবার বা সূক্ষ্ম ও হালকা বাশ্গীয়
পদার্থ)। এই ইবারের তরঙ্গায়িত অবস্থা হইল
আলোক।

ইবার পদার্থ সমস্ত বিশ্বক্ষাণ্ড জুড়িয়া আছে। বিশ্বের কোন স্থানই ইবার শূন্য নছে। স্থান্তরাং ইবারের মধ্যে কাঁক নাই, এবং সমস্ত ইবার এক অবয়বের অন্তর্গত। পুক্রিণীর সমস্ত বারিরাশি যেমৰ এক পুক্ষরিণীর অবয়বে অবস্থিত, এই বিশ্ব-ব্রহ্মাণ্ডের সমস্ত ইথার রাশিও সেইরূপ এক বিশ্বের অবয়বে অবস্থিত।

পার্থিব বারিরাশি বিশ্বের অতি কল্প স্থান জুড়িয়া অধিষ্ঠান করে। জলরাশির অধিষ্ঠানের অভিরিক্ত স্থান বিশ্বে থাকায় জলরাশির স্থানান্তরিতের ও তাহার আকারপরিবর্ত্তনের কোন বাধা হয় না। বিশ্বের অভিরিক্ত স্থান, কল্পনার অভীত, স্কুতরাং বিশ্বব্যাণ্ড জোড়া ইপার পদার্থের স্থানান্তরিত হওয়ার ও তাহার আকারপরিবর্ত্তনের সুযোগ নাই বলিয়া বিবেচিত হয়।

ডাব (কচি নারিকেল) যথন জলপূর্ণ অবস্থায় থাকে, তথন শত চেকী সংয়ও সেই জল কোনরূপে স্পান্দিত হয় না। যথন ঐ ডাবে শাস বা নারিকেল কর্মে এবং উহার আভ্যন্তরিক জল কমিয়া গিয়া ভিন্তরে কাঁকা স্থান বাহির হয়, তথন ঐ নারিকেলাভাত্রের অবশিষ্ট জলাংশ চেকী মাত্রই স্পন্দি চ হইয়া থাকে। প্রকৃতপক্ষে, পদার্থের স্পন্দন জন্য পদার্থান বিক্রে স্থানের আবশ্যক করে; অন্যথায় স্পানন হিচ্ছে

পারে না তিই বিসারে সাধারণতঃ বিক্লাপ্ত ইশারের স্পান্তন সংশাসকলো ও

পার্থিব পদার্থের অণুপ্রমাণুর কল্লনায় ও জালানের সংযোগাদির বিচারে, কঠিন সালার্থ কালেই মধ্যে ভিতি সূর্যান ছিল্ল পর বা কাঁক ছানের প্রমাণ পাওলা যায়; ইথানের মধ্যেও কেইকল ছিল্লছান আছে। প্রেই ছিল বা কাঁক ছার পাকায়, ইখার বিশ্বনাণ্ড হইলেঞ্জ, ইথারের অধিকৃত ছারের অভিনিক্ত জান বিশ্বে বর্ত্ত মান; ইত্রাং ইথারের স্পাদান আলম্ভব নহে। একনা বলিবার পূর্বের, ইথারের ভিত্তির যে কাঁক ছান থাকিছে পারে, ভাছার প্রমাণ দিছে হয়। এই প্রমাণ কোনার ?

ভারশর ইথার নিজে ছিন্তযুক্ত ( Posons ) ছইলে ভাষার থারা বিশেষ সমস্ত ছান ছো। দুরের কথা, অভি সামান্য স্থান পূর্ণ করাও ভাষার সাধ্যতীভা কারণ দে স্বাংই অপূর্ণ।

ভালের তরঙ্গ দেশছিয়া বাশীয় ইথানের তরজ কল্লনা ঠিক সুফ্রিকুক্ত নির্নেচিত হয় না। জালের শেষ ত উপরিপৃষ্ঠ আহে কিন্তু ইকানের শেষ বা ঞ্চিপরিপৃষ্ঠ নাই। তরল পানাবের উপরিপৃতিই তাল উবিও হর।
তাহার তললেশের সংক্রানির পুক্তাড়িও বেগ বারা
ভিতরের বংকিঞ্ছিং হানে আলোড়ন বাটলেও তংপৃতি
বা নমন্ত জলাবলৈ কোন ভরলের ইন্তব লেখা বারা না।
জলের উপরিপৃতি ভেন করিয়া মংলাপুতের আড়না
হয়লে বা বাহির হইতে কোন পদার্থ জলের উপরিশ্
তিলে করিয়া তথানো নিপতিও হছলে, জলে ভরলের
উপরিশ্
তি বা কলকথা জলের উপরিপৃতি ভৈদ পা
তাহার বাহানচাতি না বাহিলে তরদক্তি আনতব।

পূর্বের ব্যক্ত করা ইইয়াছে ইথারের উপন্নিপৃষ্ঠ নাই, ইয়া করনারও অভীত। ঐ ইথারের অন্যান্য আকৃতি ও প্রকৃতিগত কোন কোনাদুলা জলের আকৃতি ও প্রকৃতির লহিড মিলে না। এই সকল অসাম্প্রদার মধ্যে জলের ভরস্থাকুরণ ব্যাপার হায়া ইথারের ভরস্তিরের কালার ব্যা কচিন ইইয়া পর্ডে।

তর্ক পরিত্যাগ করা গেল। বিজ্ঞানার্থানিত ইথারের ভরস্কৈই আলোক বলা গেল। এখন কিন্তানা, ইথানের এই আলোক ভরক জিয়া কি, ইবারের নিজ স্বভাব সিদ্ধ ক্রিয়া ?—কি উহা অস্বাভাবিক ক্রিয়া ? উহা সর্ববদাই বর্তমান কি সামন্নিক উৎ-পাদিতের বিষয় ?

স্বাভাবিক জিয়া বদিলে, যাহার স্বাভাবিক জিয়া ভাহা যে স্থানে থাকে ভাহার স্বাভাবিক ক্রিয়াও পেই-স্থানে থাকে। দিবাভাগের আলোক বদি ইবারের স্বাভাবিক ক্রিয়া হয়, ভবে ভাহার রাজে অভাব ঘটিনার কারণ নাই. যেহেতু রাত্রে ইথার থাকে না এরূপ কেছই विलाख शादन ना। देशात थाटक व्यथह खादात স্বাভাবিক ক্রিয়া পাকে না, এ কথা বিশেষ যুক্তিযুক্ত নহে। নিজিতের হস্তপদাদি চালনার অভাবাদি এম্বলে প্রযোজ্য নহে। খাস প্রখাসাদি ক্রিয়া জীবিতের স্থাভাবিক ক্রিয়া, নিজিতের সে ক্রিয়ার অভাব ঘটে না। ত্বভাং দিবালোককারী ইথারের কম্পনক্রিয়া স্বাভাবিক - হে, ইছা বলিডেই হ**ইবে এবং পক্ষান্তরে আর**ও শ্বীকার করিতেই হইবে যে, ইহা ইথারের অস্বাভাবিক ক্রিয়া। ইহা অপরের বারায় প্রণোদিত। সূর্যাকে िख्छः (न, सुडे अभव भूमार्थ विलया निर्देश कथा द्या।

তরঙ্গ উত্থাপনকারী পদার্থে অর্থাৎ যাহা দারা তরঙ্গ উত্থিত হয় তাহাতে কোন তরঙ্গ থাকা বিবেচিত হয় না, সম্ভবও নহে এবং থাকিবার কোন আবশ্যকও দেথা যায় না। জলে তরঙ্গ উত্থাপনকারী লোপ্তাদি তরঙ্গের বিষয়ই নহে; তরঙ্গ উত্থাপনকারী তরঙ্গ পদার্থ তরঙ্গের বিষয়ই নহে; তরঙ্গ উত্থাপনকারী তরঙ্গ পদার্থ তরঙ্গের বিষয় হইলেও তরঙ্গ উত্থাপনকারক অবস্থায় লোপ্তাদি পদার্থের ন্যায় গণ্য। উহাতে তথন তরঙ্গ থাকে না। মোট কথা তরঙ্গ উৎপাদনকারী পদার্থে তরঙ্গের কল্পনা অনর্থক। স্পত্রাং ইথারের তরঙ্গ তুলিবার কালে সূর্য্যের তরঙ্গ থাকে না ও তাহার আবশ্যকও দেখা যায় না।

জলে জল দারা তরঙ্গ উঠান গেলেও, ইথারে ইথার দারা তরঙ্গ উঠান সম্ভব হইলেও এবং সূর্য্য দারা ইথারে আলোক-তরঙ্গ উথিত হইলেও সূর্য্য যে ইথার নহে একথা,বোধ হয় সকলেরই স্বীকার্য্য বিষয়। ইথারের তরঙ্গকে বিজ্ঞান আলোক বলিতেছেন। ইথারের তরঙ্গ ইথারেই বর্ত্তমান থাকে, ইথার ভিন্ন অন্যত্র ভাহার আন্দোলন বোধগম্য নহে। ষেহেতু সূর্য্য ইথার নহে, সেই হেতু ইথারের তরঙ্গ বা আলোক সূর্য্যে থাকা সম্ভব নহে।

সূর্য্যে যে আলোক নাই একথা বিজ্ঞান বলিতে পারেন না-বরং সূর্য্যকে আলোকিত, আলোকময় বা আলোকযুক্ত অথবা স্বভাবসিদ্ধ আলোকপ্রদায়ী (Luminous body) পদার্থ বলিয়াই পরিচয় দেন। আলোক ইথারের তরঙ্গ হইলে, আর সূর্য্য ইথার না হইলে সূর্য্য আলোকিত পদার্থ কিরূপে হইতে পারে তাহাও বুঝা যায় না।

কোন জলাশয়ের জলাংশের উপরিপৃষ্ঠে, যে কোন স্থানে, কোন তরঙ্গ উঠাইলে, সেই তরঙ্গ, সেই জলাশয়ের চতুর্দ্দিকের কূল পর্যান্ত বিস্তারিত জালের সমস্ত উপরি অংশে বিস্তৃতি লাভ করে; জালের উপরি পৃষ্ঠের কোন স্থান তরঙ্গায়িত হইতে বাকী পাকে না। জ্বলাশয়ের সমস্ত জ্বলাংশের উপর তরঙ্গবিস্তৃতির জন্য একাধিক স্থানে তরঙ্গ উঠাইবার কোন হেতু নাই। উহাতে তরঙ্গবিস্তারের ব্যাঘাত হইবারই স্থাবনা।

ভূমগুলের চতুর্দ্দিক, এমন কি ভূমগুলের অভ্যস্তর পর্যান্ত সমস্ত স্থান বা বিশ্ব ব্যাপিয়া ইপার বর্তমান। সেই ইথারের যে কোন স্থানে আলোকতরঙ্গ উ**থি**ত হইলে সমস্ত ইথারাঙ্গে তাহার বিস্তৃতি ঘটিবার কথা। ইথার তরঙ্গ মাত্র একস্থানব্যাপী হইতে পারে না উহা ইথারের সর্বব স্থানে ব্যাপৃত হইবে। সূর্য্য যদি দিবালোককারী ইথারতরক্বের কারণ হয়, তবে ইথা-রাঙ্গের যে কোন স্থানে সূর্য্য বর্ত্তমান থাকিলে. এই ভূমগুল-ব্যাপুত সমস্ত ইথারমণ্ডিত স্থান অর্থাৎ ज्ञमधालत ठजुर्षिकरे मर्तवर्षारे निवालाएक উদ্ভাদিত পাকিত; রাত্রের অস্তিম পাকিত না। সূর্য্য কি রাত্রি কি দিন, সকল সময়েই ইথারের কোন-না-কোন এক স্থানে বর্ত্তমান থাকিয়া সেই ইথারকে ইথারতরক্তে পরিণত করিতেছে, স্থতরাং ইথারের ঐ আলোক-ভেরক্ষের কোন সময়েই বিরাম হইতে পারে না। আলোক বা আলোককারী ইথারতরঙ্গের আগমন সময়সাপেক্ষ, এই যুক্তি নিরর্থক। আলোকভরক্ষের প্রথম তরক্ষের আগেমনেরই সময়সাপেক্ষভা থাকে,

ত্ৎপর আর সাপেক্ষতা থাকিবার কোন কারণই থাকে না: যেহেতু সূর্য্য সর্ববদা বর্ত্তমান।

দিবালোকের মধ্যে হইলেও ডালাবন্ধ কাঠের বাক্স বা সিন্দুকের অভ্যস্তর আলোকবিহীন, একথা বোধ হয় কেইই অস্বীকার করিবেন না। দিবালোকের মধ্যস্থিত স্বচ্ছ কাচনির্শ্বিত ডালাযুক্ত কোন বাক্স বা সিন্দুকের অভ্যন্তর আলোকিত, একথাও সকলকেই স্বীকার করিতে হইবে। ইথারতরঙ্গ যদি আলোক হয় তবে নিশ্চয়ই বলিতে হইবে যে, কাঠের বাক্সের ভিতর ইথার নাই বা তথায় ইথারতরঙ্গ প্রবেশ করিতে পারে নাই। পক্ষান্তরে আরও বলিতে হইবে যে কাচের বাক্সের ভিতর ইথার আছে এবং তথায় ইথারতরঙ্গ প্রবেশ করিতে পারিয়াছে। এই দুই মীমাংদার কোনটীই সভা হইতে পাবে না।

ইথার সর্বস্থোনব্যাপী, স্থতরাং কাচ ও কাষ্ঠ এই উভয় বাজের ভিতরেই ইথার বর্ত্তমান। বাহিরের ইথারের তরঙ্গ কাচ-বাজের কাচাবরণ ভেদ করিয়া তন্মধ্যে প্রবেশ করিতে পারিলে, কাষ্ঠ-বাজের কাষ্ঠা- বরণ ভেদ করিয়া সেই ইপারতরঙ্গ কার্চ-বাক্সাভাস্তরে প্রবেশ করিতে না পারিবার কোন কারণ নাই; বরং উহার প্রবেশের অধিক হেতু বর্ত্তমান। কাচ অপেক্ষা কার্চ অধিক ছিদ্রযুক্ত (porous)।

স্বচ্ছ কাচের ভিতর দিয়া আলোকের গমনাগমনের বাধা হয় না এবং অস্বচ্ছ (opaque) পদার্থের ভিতর দিয়া আলোকের গমনাগমনের বাধা হয় দেখিয়া আলোক যে ইপারতরঙ্গ নহে, ইহাই প্রমাণ হয়। কোন কিছুর গতিকে কাচ বাধা দিতে সক্ষম। বায়ুর গতির আটকও কাচের দ্বারা হইয়া থাকে, এ অবস্থায় কাচের দ্বারা ইথারের তরঙ্গগতি বাধাপ্রাপ্ত না হইবে কেন? বাধা প্রাপ্ত হয়, অথচ সেই বাধার ভিতর দিয়া অপর দিকে যায়, ইহা কখনই হইতে পারে না।

হথার অতি পাতলা পদার্থ, তাহাকে বা তাহার গতিকে জগতের কোন পদার্থই বাধা দিতে পারে না, এইরূপ হইলে কাষ্ঠাচ্ছাদিত স্থানে আলোকই বা যাইবে না কেন ? ইথার ষথন বাধা পায় না, তথন আলোকও বাধা পাইতে পারে না।

ইথারকে চাপিয়া যে ছোট করা যায় না তৎপক্ষে কোন প্রমাণ নাই: বরং চাপিয়া ছোট করা যায় বলিয়াই অনুমান হয়। ইথার চাপিয়া ছোট করা না গেলে সেই ইথারের ভিতর অন্য পদার্থের স্থান বা কোন পদার্থের আফুতির বুদ্ধি অসম্ভব হইত। আলো-ককে সঙ্কৃচিত করা যায় না। আলোক-বিস্তারের পথ-রোধকে, আলোককে সঙ্গুচিত করা বলা যাইতে পারে না। আলোকবিস্তারের পথে কোন বাধা না থাকিলে যে স্থান হইতে আলোক উৎপন্ন হয় সেই স্থান হইতে নিয়মানুগ স্থান পর্যান্তই আলোক বিকীর্ণ হইতে দেখা যায়। সেই স্থানের পরস্থানে যে ইথার নাই তাহা নহে: ইথার আছে, আর কোন বাধাও নাই. অথচ ইথারতঃঙ্গ বা আলোক তথায় যাইতেছে না : ইহাতে আলোক ইথারের তরঙ্গ ক্রিয়া নহে বলিয়াই পরিজ্ঞাত হওয়া যায়।

বিরুদ্ধ বায় আদির গতিবেগসহ ইথারের গতিবেগ যে ভদমুগভভাবে প্রবর্ত্তিত হয় না, তাহার কোন প্রমাণ নাই; বরং হয় বলিয়াই বিশ্বাস। আলোকের গতি ঝড়-বাতাদাদিতে বারিত হয় না। ইহাতেও আলোক ইথারের তরঙ্গক্রিয়া নহে বলিয়াই প্রতীতি জন্মে।

আলোকের গতিবেগের পরিমাণাদির পরিমাপ বিজ্ঞানে বিজ্ঞাপিত হইতেছে। ইথার অনস্ত স্থান-ব্যাপৃত, সেই ইথারের তরঙ্গ আলোক হইলে আলো-কের পরিমাণের পরিমাপাদির অস্ত থাকিত না। ইহাতেও আলোক ইথারের তরঙ্গক্রিয়া নহে বলিয়াই প্রমাণ হয়।

ইথাবের কম্পন বা তরঙ্গ আলোক নহে, তৎপ্রমাণ পক্ষে তর্কের খাতিরে বলা হইয়াছে যে, ইথার যথন বিশ্বক্রাণ্ড পূর্ণ করিয়া আছে তথন তরঙ্গ হিসাবে তাহার কম্পন অসম্ভব। ইহা সাধারণতঃ অসতা বলিবার হেডু নাই, কিন্তু ঐ উক্তিই যে যথার্থ তাহা নহে; ইথারের কম্পন আছে। সে কম্পন আলোক-প্রকাশ কালে থাকে, অন্য সময় থাকে না, তাহাও নহে; ঐ ইথারতরঙ্গ কিবা রাত্রি কিবা দিন, সর্ববদাই বর্ত্ত্ব্যান। ইথারের তরঙ্গ বা আলোড়ন একরূপ ভিন্ন গ্রন্থ বা ভভোধিকরূপে হয়, তন্মধ্যে কোন এক বিশিষ্ট তরঙ্গ আলোক আখ্যার উপযুক্ত এরূপ বলিবার হেতু নাই।

পার্থিব পদার্থসমুদয় এক নহে, বিভিন্ন প্রকার।
বিভিন্ন গুণই তাহাদের বিভিন্নতা সম্পাদন করে।
পদার্থের মধ্যে কেহ কঠিন, কেহ তরল, কেহ স্থিতিস্থাপক-গুণয়ুক্ত এবং কেহ আকুঞ্চন-প্রসারণশীল।
কেহ হয় তো বলিতে পারেন স্থিতিস্থাপক-গুণয়ুক্ত
পদার্থ যাহা, আকুঞ্চন-প্রসারণশীল পদার্থও তাহাই।
ঐ বাক্য নিভুল বিবেচিত হয় না; উহাদের মধ্যে
পার্থক্য বর্ত্তমান।

বেগ আদি শক্তিপ্রয়োগে যে পদার্থের অবয়বকে
বৃদ্ধি করতঃ পরিত্যাগ করিলে দে তাহার পূর্ববাবয়বে
অধিষ্ঠিত হয়, সেই পদার্থকে স্থিতিস্থাপকগুণী বলা হয়।
উদাহরণ—যেমন রবার। আকুঞ্চনপ্রসারণশীল পদার্থ
দেরপ নহে। যে পদার্থের প্রকৃত পূর্ণাবয়বের
কোনরপ বৃদ্ধি হয় না, বা হইতে পারে না এবং যাহার

আংশিক অবয়বের আকুঞ্চন ঘটিলে অপরাংশের বিস্তৃতির 
ঘারা ঐ আকুঞ্চনজনিত তৎপদার্থান্তর্গত শূন্য স্থান
পরিপূরিত হয়, তাহাকে আকুঞ্চন-প্রসারণশীল পদার্থ
বলা যায়। স্থিতিস্থাপক-গুণযুক্ত পদার্থের প্রসারণক্রিয়া পদার্থের বাহিরে হয়। আকুঞ্চন-প্রসারণশীল
পদার্থের প্রসারণক্রিয়া, তৎপদার্থের ভিতরেই
সম্পাদিত হয়। স্থতরাং স্থিতিস্থাপক-গুণযুক্ত ও
আকুঞ্চনপ্রসারণ-গুণযুক্ত পদার্থ এক নহে।

ইপার বিশ্বক্ষাণ্ড জুড়িয়া আছে; স্থতরাং বিশ্ব-ব্রহ্মাণ্ডের অবয়বই ইথারের অবয়ব। এই বিশ্বক্ষাণ্ডের অতিরিক্ত স্থান না পাকায় ইথারের অবয়বের বাহিরে ইপারের প্রসারণ অসম্ভব। ইহা পূর্বেও বলা হইয়াছে। এই হেতু ইথারের আলোড়ন একমাত্র আকুঞ্চনপ্রসারণ ঘারাই সম্ভব, কল্পনা করা যায়। ইথারের কোন অংশে পূর্বে বা প্রথমে আকুঞ্চন আরম্ভ হয়, তৎপর বা ভৎসঙ্গে সঙ্গেই উহার অপরাংশের প্রসারণ বা বিস্তৃতি ঘটিয়া থাকে।

একণে প্রথমতঃ ইথারের এক্সণৈর আকুঞ্দন

ছইতে পারে কি না, এবং হইলে কি কারণে হয়, ভাগাই বিচারের বিষয় হইয়া দাঁড়াইল।

ইথার যে চাপ দারা ছোট করা যায় না (incompressible), একথা বিজ্ঞান কোন স্থানেই বলেন নাই। বায়ু চাপ দারা ছোট করা যায়, ইহা বিজ্ঞানের অনুমোদিত ও প্রমানিত বিষয়। সমস্ত বায়ু ইথার দারা পূর্ণ, ইহাতে ইথার বায়ুরও অঙ্গ বলিয়া স্বীকার করিতেই হইবে। বায়ু চাপে ছোট হইবার বিষয় হইলে ইথারও সেই সঙ্গে তদনুগতভাবে তদ্বৎ না হইয়া থাকিতে পারে না; স্কুতরাং ইথার চাপের দারা নমনীয়।

ইথারের মাকুঞ্চনের হেতুর অভাব নাই। পদাথেঁর আকুঞ্চন পদার্থের ভিতরে হইতে পারে। তাপের
দারা পদার্থের বৃদ্ধি বা বিস্তৃতি এবং শৈত্যের দারা
পদার্থের আকুঞ্চন ঘটিয়া থাকে। বিশাল বিস্তৃত
বিশ্বরাজ্যের সকল স্থান সমান নহে, প্রাকৃতিক নিয়মানুদারে সেই বিশ্বরাজ্যের মধ্যে তাপ ও শৈত্যের ইতস্ততঃ
বর্ত্তমানতাও কেহ অস্বীকার করিতে পারেন না।

ঐ যে ভাপ ও শৈত্যের বিষয় বলা হইল, উহা স্বাভাবিক অবস্থার কথা। উহাতে কোন অস্বাভাবিক বিষয় ধরিবার আবশ্যক নাই। ইথারও স্বাভাবিক পদার্থ। সাভাবিক অর্থে যাহা আপনা আপনি হয়; ইহা তীত্র-উগ্রাদি ন্যাপারবর্জ্জিত। এই স্বাভাবিক শৈত্যের সাহায্যে সাভাবিক ইথারের স্থানীয় আকুঞ্চন হওয়ার অনুমান হয় এবং সেই সঙ্গে সঙ্গে পার্থবর্ত্তী ইথারের স্বভাবানুযায়ী, প্রসারণ হইয়া থাকে, এইরূপে ইথারের স্বভাবানুযায়ী, প্রসারণ হইয়া থাকে, এইরূপে

তাপে পদার্থের প্রসারণ বা বিস্তৃতি হয়। সূর্য্যে তাপ আছে, তাই সূর্য্য আকাশপটে উদিত হইলে তৎ-সন্নিহিত ইথাররাশি উত্তপ্ত হইয়া বিস্তারিত হইতে বাকে। বিশ্বব্রমাণ্ডের অতিরিক্ত স্থান না থাকায় ইথারের বিস্তৃতি বিশ্বের বহিরে যাইতে না পারুক, উত্তপ্ত অংশে বিস্তৃতির বেগশক্তি দারা, পার্শবর্ত্তী অমুতত্ত ইথাররাশিকে চাপিয়া, উক্ত উত্তপ্ত বিস্তৃতি-প্রবণ ইথারগংশ, ক্রমবিস্তৃতি অমুসারে, ইথার-আলোড়নে পরিণত হয় ও আলোক প্রকাশ করে; এরূপ বলা

সঙ্গত হয় না। বায়ু বা তৎসদৃশ পদার্থ এবং পার্থিব অপরাপর পদার্থ, উত্তাপের ঘারা হাল কা ( light ) বা শুরুত্বে কম হইয়া থাকে, বিজ্ঞানে এ উপদেশ আছে। স্তুত্রাং উত্তপ্ত ইথারাংশ গুরুত্বে অমুতপ্ত ইথার অপেকা হীন হওয়ায়. অমুতপ্ত ইপারাঙ্গে উত্তপ্ত ইথারের প্রচাপন সম্ভব নহে। আরও এক কথা উত্তপ্ত বায়ু আদির উর্জ-গামিত্ব বিজ্ঞানসিদ্ধ। উদ্ধি, মধঃ ও অপরাপর সমস্ত দিকেই তাহার। গমনশীল, একথা বিজ্ঞান কোন স্থানেই বলেন নাই; স্থতরাং ইণার সূর্য্যতাপে তাপিত হইয়া তরঙ্গাকারে অধোদিকে, এই পুধিবীতে আগমন করে, ইহা যুক্তিবিরুদ্ধ। ইঞ্জিনের (Engine) বা বাষ্পীয় যন্তের বাষ্পাধার ( Boiler ) হইতে উত্তপ্ত বাষ্পারাশিকে নল-পথযোগে ইপ্লিনের নিম্নে লইয়া যাওয়া হয় দেখাইয়া, উত্তপ্র পদার্থের নিম্নগামিত্ব আছে এরূপ বলা বৃদ্ধির পরিচায়ক নহে। উক্ত বাষ্পরাশিকে বিশেষ বেগ ছার। নলপথে চালিত করা হয় মাত্র, উত্তপ্ত বাষ্প তাহার স্বভাববশতঃ নিমন্থ নলপথে যায় না, এবং বিশেষ বেগ খারা উহা নিমুম্ব নলপথে চালিত হইলেও, উহার স্বাভাবিক উদ্ধ গমনের প্রবৃত্তি (tendency) কথনই হারায় না; উহা নলমুথ হইতে বহিগতি হওয়া মাত্রই উদ্ধান্মী হইয়া থাকে, ইহা চাক্ষুষ প্রত্যক্ষের বিষয়।

ইথার চাপনযোগ্য নহে এরপ বলা চলে না।

এরপ হইলে শূন্য স্থানের (space), প্রাচ্য-বিজ্ঞানের
ব্যাম বা আকাশের সহিত ইথারের পার্থক্য থাকে না—

ছইই এক পদার্থ হইয়া যায়। শূন্য স্থান অদম্যের
বিষয় হেতুক ইথারের কোন তরঙ্গের বা আলোড়নের
পরিকল্পনায় বিদ্নপ্রাপ্তি ঘটে। তরক্ষে বা আলোড়নে

আকুঞ্চন ও বিস্তৃতি উভয়ই আবশ্যক।

সূর্য্য মহান্ তাপের আধার, প্রচণ্ড অগ্নিসদৃশ।
সন্নিকটন্থ সমস্ত পদার্থ, তাহার লোল-রসনা দারা
আকৃষ্ট হইয়া তৎকবলে ভন্মীভূত ও ধ্বংস প্রাপ্ত হইয়া
থাকে। সূর্য্য-সন্নিকটন্থ ইপাররাশির ঐরপে ধ্বংসপ্রাপ্তি ঘটিতে পান্ধিলে, তৎপরবর্তী ইপাররাশির উক্ত
ধ্বংসপ্রাপ্ত ইপাররাশির স্থান-পরিপুরণার্থে ক্রমবিস্তৃতি
ঘটিয়া ইপারতরঙ্গের স্প্তি হয় ও তাহাই আলোক নামে
পরিচিত্ হয়; এইরূপ বলিয়া বুঝাইতে গেলে, বিজ্ঞা-

নের অপর দিকে দোষ স্পর্শ করে। (matter is indestructible) "পদার্থ ধ্বংসনীয় নহে" এই বাক্যের মূল্য থাকে না। পক্ষাস্তরে ইথারের ক্রমধ্বংস দারা তাহার অন্তিহলোপ অনিবার্য্য হইয়া পড়ে; স্কুডরাং এ যুক্তি অযুক্তি বলিয়াই বিবেচ্য। কালে ধ্বংস হইবে এরূপ কল্পনা অকর্ত্তব্য, যেহেতু এত গত কালেও তাহার কোন লক্ষণই লক্ষিত হয় নাই।

আলোকিত পদার্থের (Luminous body) সভাব-দিদ্ধ আলোক আছে। এই বিশ্বান্তৰ্গত উক্ত আলো-কিত পদার্থের স্থিতিস্থানে স্থানীয় আলোক বিকশিত হইয়া থাকে। ঐ আলোকিত পদার্থের ইতরবিশে-ষানুসারে আলোকের তারতম্য ও তাহার বিস্তৃতির পরিসরাদির কম-বেশী ঘটিয়া থাকে। ইহা সাধারণের চাক্ষুষ বিষয়, বিজ্ঞান ইহা যে স্বীকার করেন না, তাহা নহে: অথচ সেই আলোকপরিচয় সময়ে, বিজ্ঞান সেই আলোকিত পদার্থের বিশ্লেষণ পরিত্যাগ করত:, আলোকগমনের পথের অবস্থার বিশ্লেষণে ব্যস্ত হইয়া সেই পথকে পাস্থরূপে ভ্রম করিতেছেন বলিয়া বিশ্বাস।

মিষ্ট দ্রবোর মধুরতা মিষ্ট দ্রব্যে থাকে, সেই মিষ্ট দ্রব্য সহযোগে পানীয় স্থমিষ্ট হয়। মিষ্টদংযুক্ত পানীয়ের মিষ্টতা মিষ্ট দ্রবোরই মিষ্টত্ব, পানীয়ের কোন ক্রিয়াই মিষ্টত্বে পরিণত নহে; ইহা বোধ হয় সকলেই স্বীকার করিবেন। সেইরূপ সূর্য্য ও বর্ত্তিকাদির আলোকরিশ্ম, ইথারের ভিতর দিয়া গমনকালে আলোক প্রকাশিত হইলেও, ইথারের কোন ক্রিয়াই আলোক নহে এইরূপ প্রতীতি ক্রশ্মে।

শূন্য স্থানের বর্ণ কি ? এই প্রশ্নের উত্তরে, প্রত্যেক বিজ্ঞানবিৎকেই স্থীকার করিতে হইবে যে, শূন্য স্থানের কোন বর্ণ নাই। বর্ণ নাইও যাহা, অন্ধকার (darkness) বা কৃষ্ণবর্ণও (Black colour) ভাহাই। স্থতরাং এই বিশ্বাধার শূন্যস্থানের বর্ণ—অন্ধকার বা কৃষ্ণবর্ণ। বর্ণ হইল দ্রব্যের গুণ (quality), বর্ণ বস্তু নহে। বিশ্বাধার শূন্য স্থান সর্ববদা ইথার দ্বারা পূর্ণ স্বস্থায় বর্ত্তমান, ইহা কাহারও অস্থীকার করিবার উপায় নাই। দেই ইথার্থোগে শূন্যস্থানের অন্ধ-কারত্বের কোন বিপর্যায়ের আশ্বাধা অন্ধ্রক। যেহেতু

রাত্রের অন্ধনার দৃশ্যমান বা বোধগম্য। বিজ্ঞান জলেরপ্ত বর্ণ নাই বলেন। শুনাস্থানের বর্ণবিহীনত্ব ও জলের বর্ণবিহীনত্ব পাশাপাশি স্থাপন করিলে উভয়ের রূপ বিভিন্ন দেখায়। শূনাস্থান ও জল এই উভয়ই যদি বর্ণবিহীন পদার্থ হয়, তবে বর্ণবিহীনত্বের রক্ম বা প্রকার-ভেদ সূচিত হয়। সমস্ত বর্ণের মধ্যে কোন বর্ণই (মূল বা মিশ্রিত উভয়েই ) যাহাতে নাই তাহাকে বর্ণবিহীন পদার্থ বলে। এরূপ বর্ণবিহীন পদার্থের প্রকারভেদ সম্ভব নহে। এইহেতু বিজ্ঞানের প্রাপ্তক্ত উভয় প্রকারের বর্ণবিহীনত্ব স্থীকার্য্য নহে।

আলোক বর্ণের উপর পতিত হইয়া তৎপ্রতিবিম্বের সহিত মনুষ্যচক্ষে প্রতিফলিত হইলে বর্ণের জ্ঞান হয়, বিজ্ঞানের এই উক্লি যদি যথার্থ হয় তবে কৃষ্ণবর্ণ বর্ণ নহে, এরূপ বলা সঙ্গত হয় না। কৃষ্ণবর্ণে পতিত আলোক তৎবর্ণের প্রতিবিদ্ধের সহিত চক্ষে প্রতিফলিত হয় না, এরূপ কোন বিজ্ঞাই বলিতে পারেন না। চক্ষে প্রতিফলিত হয়, অর্থাৎ কৃষ্ণবর্গ দেখা যায় অথচ তাহা বর্গ নহে, ইহাপেকা বিজ্ঞানের বিচিত্রতা স্থার কি হইতে পারে ? ঘাহার বর্ণ নাই তাহা দৃষ্টির বিবয়ীভূত পদার্থ নহে। জলকেও বর্ণবিহীন পদার্থ বলা চলে না, যে হেতু জল দেখা যায়। বর্ণহীন পদার্থ দৃষ্টির যোগ্য হইলে বায়ুর অদর্শন হইত না।

বিজ্ঞান বিচিত্রভার বশনতী হইয়া যাহাই বিজ্ঞাপিত করন, ফলকথা—আলোক দারা বস্তু ও বর্ণের প্রকাশ হয়। এই আলোক ও বর্ণঘটিত ব্যাপার মধ্যে আলোকরের যেমন বর্ণ প্রকাশ করিবার ক্ষমভা বা শক্তি আছে, ভেমনই বর্ণেরও একটা ক্ষমভা বা শক্তি আছে, ভেমনই বর্ণেরও একটা ক্ষমভা বা শক্তি আছে; সেই শক্তি হইতেছে যে, উক্ত বর্ণের ভিতর দিয়া প্রবাহিত আলোককে ত্বর্ণবিশিষ্ট করা। লাল, নীল, হরিৎ, পীত আদি বর্ণবিশিষ্ট কাচাচ্ছাদিত আলোকের আছোদনের বাহিরে তত্তৎবর্ণবিশিষ্ট হইয়া প্রকাশ হওয়াই দেখা যায় এবং ভাহাই বর্ণশক্তির প্রকৃষ্ট প্রমাণ।

বর্ণের তথা বর্ণবিশিষ্ট প্রবোর স্বচ্ছাস্বচ্ছ অবস্থা আছে। যে প্রবোর ভিতর দিয়া অপর দিকের আলোক অনুভব করা বার, ভাহাকে স্বচ্ছ (transparent) পদার্থ

বলে। এই স্বচ্ছ পদার্থের মধ্যেও তারতমা আছে। যে স্বচ্ছ পদার্থে যত বর্ণের গভীরতা বা আধিক্য থাকে. (महे ऋष्ठ भार्थ ७७ कम ऋष्ठ: य ऋष्ठ भार्थ यड বর্ণের অগভীরতা বা অল্লহ থাকে সে পদার্থ তত অধিক স্বচ্ছ। সকল বর্ণেরই এইরূপ স্বচ্ছতার তার-ভুমা আছে। শেতবর্ণের শেষ স্বচ্ছতা—যাহা হইতে আর স্বচ্ছ হইতে পারে না, সেইরূপ খেত-স্বচ্ছ পদার্থের অপর দিকে স্থিত পদার্থ, কোনরূপ বিকৃত না হইয়াই স্করণে দিগন্তরে প্রতিভাত হইতে পারে। খেত-স্বচ্ছের ইহাই বৈশিষ্ট্য। খেত সকল রঙ্গের সহিতই মিলিত হইতে পারে। খেত সহযোগে বর্ণের বিশেষ কোন বিপর্যায় ঘটে না। বর্ণ ঈষৎ হালক। বা ফিকা হইলেও বর্ণের জাতীয়তা নফ হয় না। এই খেতবর্ণ ভিন্ন অপর কোন বর্ণদ্বয়ের মিশ্রণে উভয়ের জাতিগত মূলবর্ণ নফ্ট হইয়া অপর বর্ণে উপনীত হয়। খেতবর্ণ খেতবর্ণের সহিত একাঙ্গীভূতভাবেই মিশ্রিত হয়: কিঞ্চিৎ গাঢ়ভের অনুমান কল্পনা করা যায় মাত্র, কিন্তু विष्मय मार्कात विषय रय ना।

भारतारकत वर्ग बाह्र । शृर्व्य वना श्हेशाह, বর্ণ গুণপদার্থ। এক দ্রব্যের অনেক গুণ থাকে, সকল গুণ একরূপে প্রকাশ্য নহে। কেহ দর্শন্যোগা, কেহ স্পর্শন্যোগ্য, কেই তারণযোগ্য, কেই আণ্যোগ্য ও কেহ আস্বাদনযোগ্য। পদার্থের বর্ণ দর্শনযোগ্য छन-পদাर्थ। याहात वर्ग नाहे. तम भागर्थ पर्ननत्यागा নহে। আলোককে আমরা দেখিতে পাই, সুত্রাং ভাহার বর্ণ নাই একথা স্বীকার্য্য নহে। সেই আলো-কের বর্ণ বিশ্লেষণ করিলে তাহাও স্বচ্ছ শেতবর্ণ বলিয়াই काना गृहित। व्यभवाभव वर्त्व ममार्यम व। मकल বর্ণের সংমিশ্রণ শ্বেতবর্ণের হেতু এইরূপ যাহাই কেন বলা, বুঝান বা দেখান ছউক না কেন, পরিণামে শেতবর্ণ টী একটী স্বতম্ভ বর্ণরূপে পরিণত হয়, ভাহা কোনরূপেই অস্বীকারের বিষয় নহে। আলোকের **. धरे ( च उर्व ) भाग मार्ट - च छह । च छह ना इरे** हि উহার মধ্যন্থিত দ্রব্যাদির যথায়থ রূপদর্শনে ব্যাঘাত ্ষটিত।

আলোক, জল ও খেত স্বচ্ছ কাচ একবৰ্ণবিশিষ্ট

পদার্থ। উহাদের একত্র সমাবেশে কাহারও কোন বর্ণের বিপর্যায় ঘটে না এবং সেই কারণেই জল ও স্বচ্ছ কাচের ভিতর দিয়া আলোকের গভি রোধ হয় না।

আলোকের বর্ণ আলোক নছে। যদি বর্ণ আলোক হইত তবে জলে ও কাচেও আলোক থাকিত। জ্যোতি-আন্ পদার্থের দীপ্তিকেই আলোক বলিতে হয়। এই দীপ্তি ইথার মধ্যে ছড়াইয়া পড়ে। দীপ্তির চতুর্দিকে ছড়াইয়া পড়া ও তত্তৎদিকের অন্ধকার নাশ করাই তাহার স্বভাব। দীপ্তি, বস্তু বা ক্রিয়া-পদার্থ নহে। দীপ্তি বস্তুর গুণ-পদার্থ। গুণ-পদার্থের গুণ ও ক্রিয়া থাকে। দীপ্তিরূপ গুণ-পদার্থের গুণ হইল বর্ণ। তাহার ক্রিয়া হইল, আলোক দান অথবা পদার্থকে দর্শন্যোগ্য অবস্থায়

পদার্থ ঐক্তপে স্থাপিত হইয়া দর্শনেক্তিয়ের বা চক্ষুর সহিত সক্ষিক্ষ সম্বন্ধযুক্ত হইলে তবে তাহা দেখা যার। আলোক পদার্থে পড়িয়া তৎপদার্থের প্রতিবিদ্ধ লইয়া চক্ষুতে প্রতিফ্রলিত হয় ও সেইজ্যা পদার্থের

দৃষ্টি ঘটে, এরূপ যুক্তি যথার্থ ৰোধ হয় না। উহা যথার্থ इहेरल हकू, बारलाक ७ भनार्थ এकचारन वर्तमारन विश्वी बाक्कित भण्डा किएकत भनार्थित अनर्भन इटेएड পারে না। বেহেতু আলোকের স্বভাব দ্রব্যের প্রতিরূপ সহ চক্ষে প্রতিফলিত হওয়া। চক্ষু যেখানেই পাকুক মালোক তথায় গিয়া প্ৰতিফলিত হইবে, প্ৰথমে এই-क्त পरे विज्ञारनत खावात्र वृता यात्र। वावधानानित আপত্তি বিজ্ঞানাপুমোদিও উক্ত পদার্থদর্শনের হেভূ-क्तित्र वाहित्त भएए। এই সকল আপত্তির সমাধানার্থ বিজ্ঞান পরে চক্ষু পদার্থের দিকে স্থাপিত হইলে এবং দৃষ্টিপ্ৰমধ্যে বাধাবিশ্বাদি না ধাকিলে, চক্ষে জ্ৰব্যের व्यिविश्वनह ज्यात्माकनमार्यम इत्र ६ सवा रमथा वात्र. এইরপ শেষ মীমাংদা করেন। ঐ সীমাংদাও পূব সিক নহে। অন্যমনন্তভার সম্মুখন্তিভ বৃহৎ পদার্থেরও অন্দর্শন ঘটে, ইহা বোধ হয় বিজ্ঞা ব্যক্তিগণের প্রভেদ্রক ই প্ৰাভাক্ষ কৰিয়াছেন। এই স্থানে জড়বিজ্ঞান পৰাভূত। এখন আবার জড় ছাড়িয়া মনোবিজ্ঞান না ধরিলো আর পদার্থদর্শনের কারণ মীমাংসিত হয় না। সনোবিজ্ঞাক সংক্রান্ত দৃষ্টির কথা পরে বলা যাইতেছে। উপস্থিত আলোচনা সম্বন্ধে এইস্থানে আসিয়া "আলোক পদার্থে পড়িয়া সেই পদার্থের প্রতিবিম্বসহ চক্ষে প্রতিফলিত হইলে মনুষ্যাদি জীবগণ দেখিতে পায়" একথার আর কোন মূল্য থাকিল না।

মনোবিজ্ঞান সম্বন্ধেও পাশ্চাত্য বিজ্ঞান যে নিভূলি মীমাংসায় উপনীত, ভাহাও বুঝা যায় না। ঐ বিজ্ঞানের মত হইতেছে যে. আলোক প্রাপ্তক্ত প্রকারে চক্ষুমণিতে পতিত হইলে তদন্তর্গত ছায়াপটে (Retinaco) আখাত করে। ঐ ছায়াপট সূক্ষ্ম শিরা ঘারা মস্তিকের সহিত সংযুক্ত এবং ভজ্জন্য উক্ত স্বাহাত ছায়াপট হইতে শিরা-বোগে মন্তিকে ধাইয়া উপস্থিত হয়: তথন মন ও ভৎসঙ্গে সেই মনধারণকারী ব্যক্তি বা জীব দেখিভে भाषा । व्यनामनञ्ज्ञा व्यवसाय तम (प्रशा घटि ना । औ সময় ছারাপট শিরাবোগে মস্তিক পর্যাস্ত বিস্তৃতি না থাকার বা ছায়াপট সংশ্লিষ্ট শিরার বিচ্ছিন্নতার কোন **८इजुडे विकान (एथादेएक मक्य नरहन। हाम्राय**े ख **ডংসংযুক্ত শিরা অচ্ছিন্ন অবস্থায় মন্তিক পর্যান্ত** বি**স্তৃত**,

চকুমণি বর্ত্তমান, আলোকও দ্রব্যের প্রতিবিশ্বসহ সেই
চক্ষে উপস্থিত বা প্রতিফলিত, অর্থচ দ্রব্য দেখা ধায় না;
ইহাতে দ্রব্য দেখা সংক্রোস্ত উক্ত প্রকার ছায়াপটে
আলোক ও দ্রব্য-প্রতিবিশ্বের আঘাত ইত্যাদি মনোবিজ্ঞানের ধারা ও বাক্য অস্বীকারের বিষয় হয়।

मानवामि कीवगन इच्छाश्रर्वक खाः (मथात कार्या রভ না হইলে আলোক ও চক্ষু এই তুইএর কেহই দেখার কার্য্য সমাধা করিতে পারে না: স্থতরাং এই চুইএর কেহই পদার্থদর্শনের মুখ্য বা প্রধান কারণরূপে বর্ণিত হইবার উপযক্ত নহে। ইহারা উভয়ে পদার্থ-দর্শনের সহায়ক মাত্র। আলোক, পদার্থকে দেখিতে পাইবার উপযুক্ত অবস্থায় স্থাপন করে অর্থাৎ অন্ধ-कांत्रामिक्रभ व्याचत्रभ मृत कतित्रा मर्भन कतिवात यागा-क्रांभ ज्ञांभन करत : हेशबहे अभव नाम ध्वकांम कता, धक्रमा चालांकरक श्रकांभक वला यात्र। हक् मरनद ভাড়নায় নিযুক্ত হইয়া উক্তরূপ আলোকে স্থিত দ্রব্যের প্রতিবিম্ব গ্রহণ করে, তথন জীব দ্রব্য দেখে। এ দেখা कीरवत (ठारथत काता (नथा। मत्नत (नथा जनाक्ररभड হয়, সে দেখায় আলোক ও চক্ষুর আবশ্যক হয় না; কেবল চিন্তায় সে কার্য্য সমাপ্য। ভারপর স্বপ্নেও একরূপ দেখা হয়, ভাহাতেও চক্ষের আবশ্যক হয় না।

দর্পণে প্রতিবিশ্ব পড়া আলোকের কার্য্য, এরূপ স্বীকার্য্য নহে। আলোকের কার্য্য যদি প্রভিক্তি পাতন করা হইত, তবে প্রাচীরেও প্রতিবিম্পত্ন দেখা যাইত। ছায়া ও প্রতিবিদ্ধ এক নহে। পদার্থের যে দিকে আলোক থাকে. ভাহার বিপরীত দিকে ছারা প্রড়ে। প্রতিবিম্বপাতের সেরূপ নিয়ম নাই : পদার্থের যে দিকেই দর্পণ থাকুক না কেন, সেই দিকেই প্রতিবিদ্ব পড়িবে। পদার্থের যে দিকে আলোক থাকে সেই দিকে স্থিত मर्भाव প্রতিবিশ্ব পড়ে, আর পদার্থের যে দিকে আলোক নাই, সেই দিকে স্থিত দুৰ্পণেও প্ৰতিবিদ্ধ পড়ে। এই প্রতিবিশ্বপাত্ন আলোকের কার্য্য বলিয়া বোধ হয় না, আলোক সাহাযো পদার্থ ও তাহার প্রতিবিদ্ধ দেখা যায় মাত্র। দর্পণ ভাষার নিক আকৃতি ও প্রকৃতিগত বিশিষ্ট গুণেই তাহার সমুধন্তিত প্রকা-লিত লপুর জবোর প্রতিচ্ছবি গ্রহণ করে।

ম্ববাহর্শন ও তাহার প্রকিছেবি গ্রহণসম্বন্ধে মন ও দর্পণ বা তৎসদৃশ পদার্থের বিশিষ্টতা স্বীকার করিছেই হইবে। অসীকারের মুক্তিসঙ্গত হেতু নাই।
এই রৈশিষ্ট্য স্বীকারেই আলোকের, পদার্থের প্রতিরূপ 
মহ, স্থানান্তরে প্রতিক্ষিত্র হওয়ার উক্তির প্রসারতঃ 
ধর্বে হইয়া পড়ে; অর্পাৎ আলোক পদার্থের প্রতিরুগাদি শইয়া সকল স্থানে প্রকিফ্লিত হয় না, এইরূপ 
স্বীকার করিতে হয়। এই স্বীকার উক্তিতেই "কোন 
স্থানেই প্রতিক্ষলিত হয় না" এইরূপ বলিবার মণেষ্ট 
কারণ পাওয়া য়য়।

উপরোক্ত আপত্তি খণ্ডনার্থে কোন কোন পদার্থ কডক আলোক শুষিয়া লয় (absorb করে) এবং কডক প্রতিবিশ্বিত হয়, দর্পণাদি পদার্থ শোষণ করে না ও তাহারাই প্রতিচ্ছবি দেখাইয়া পাকে, এইরপ্র কার্মনিক যুক্তির আ্লায়ে আলোক্তব্যের

<sup>&</sup>quot;When light falls on an opaque body some is absorbed and some reflected."—Elementary Course of Physics, by W. D. Eggar M.A.

প্রতিচ্ছবি লইয়া, দ্রব্যাস্থারে প্রতিফলিত হয়, ইহাই বিজ্ঞান বলিয়া পাকেন।

কোন কোন দ্রব্য কেন যে আলোক শোষণ করে, ভাহার কোন হেডু বিজ্ঞান দেখান নাই। যেহেডু আলোকের প্রতিচ্ছবি যাহাতে দেখা যায় না সেই হেডু ভাহা আলোক শোষণ করে, এইরূপ বিজ্ঞানবিৎগণ উদাহরণম্বলে প্রমাণস্বরূপ ব্যবহার করিলে, যে বস্তুর প্রতিচ্ছবি ষেথানে দেখা যায় না সে বস্তু সেথানে বা সেই স্থান দ্বারা শোষিত, ইহাই বলিতে হইবে কি ?

শোষক কাগজ ( Blotting paper ) মসী ও রসাদি
পদার্থ নিজ অঙ্গে শোষণ করিয়া লয়, সাধারণ কাগজ
সেরূপ করে না। রটিংএর এই শোষণকার্য্য কেন
হয় তাহার কারণের অভাব নাই, রটিং প্রস্তুতের প্রণালী
পর্যাবেক্ষণেই সব জানা যায়। মোট কথা রটিংকে
শোষণ করিবার উপযুক্ত করিয়া প্রস্তুত করাতেই রটিং
রসাদি শোষণ করে। এই কথার হয় ত ব লিতে
পারা যায় যে, আলোকবাহিত প্রতিচ্ছবি-দৃশ্যকারী

দর্পণাদি পদার্থ ব্যতীত অপর পদার্থ আলোকবাহিত প্রতিচ্ছবি শোষণ করিবার উপযুক্ত করিয়াই প্রস্তুত ও সেই কারণেই শোষণ করে। ইহাতে আর কিছ বলিবার না থাকিতে পারে: কিন্তু ব্লটিং এর শোষণ কার্য্যের নিদর্শনের অভাব হয় না। মসী, জল, রস আদি যাহাই রটিং শোষণ করুক না কেন্ ভাহার একটা দাগ রটিং নিজ হঙ্গে ধারণ করে ও লোকচক্ষে ভাহার শোষণকার্য্যের সাক্ষ্য প্রদান করে। প্রাচীর ও দর্পণের মধ্যে, প্রাচীর সেরূপ আলোকবাহিত প্রতিচ্ছবি শোষণ করা সম্বন্ধে তো কোন নিদর্শন ঘারা সাক্ষ্য দেয় না: **उत्त कि कतिया वृका गाहेत्व त्य. बात्माक स्वता इहे**त्ड দ্রব্যান্তরে সমাবেশ হয় ও দর্পণাদি বাতীত অপর পদার্থ ভাহা শোষণ করে ?

দর্পণে যে আলোক পতিত হর, সেই আলোক, তাহার উৎপত্তিস্থান (source) সহ দর্পণ মধ্যে প্রতিবিশ্বত বা প্রতিকলিত হয়, দর্পণ সেই প্রতিবিশ্বকে প্রতিবিশ্বপতনের নিয়মানুসারে দর্পণ সম্মুখে অন্য পথে ক্ষেণণ করে। দর্পণ বা তৎসদৃশ দ্রব্য ব্যতীত অপশ্ব

অব্যে পতিত আলোক সেরপভাবে তথা হইতে প্রক্লিপ্ত হয় না; এই প্রক্লিপ্ত না হওয়াই যদি আলোকশোষণ বলিয়া সাব্যস্ত হয়, তবে ঐরপে জব্য ঘারা শোষিত আলোক তৎজব্যের প্রতিরূপ সহ মানবাদি জীবের চক্ষে কিরপে যে প্রতিবিধিত হয়, তাহা সহজ ও সরল বুদ্ধির বিষয়ীভূত নহে। এই সমস্যার সমাধানার্থে বিজ্ঞান পরিশেবে আলোকের ছড়াইয়া পড়ার (Scattering এর) কথা বলিয়া পাকেন। যে স্থানে যে জব্য শোষিত হয়, সেই স্থান হইতে সেই জব্যের ছড়াইয়া পড়াও ক্সমন্তব।

অতি সামান্য ছড়াইয়া পড়ার সম্ভব হইলেও সেই ছড়াইয়া পড়ার কার্য্য, বিনা নিদর্শনে সম্পাদিত হইবার নহে। আলোকের সেরূপ ছড়াইয়া পড়ার নিদর্শন কিছুই চাক্ষ্য হয় না—উহা কল্পনামাত্র। কল্পনা সভ্য মিধ্যা উভয়ই হইতে গারে। কল্পনা প্রমাণ বলিয়া বীকার্য্য নহে, উহা সংশ্রের বিষয়।

कारमाङ्ग<sup>्र</sup> विद्यालयुग्न नर्दः, बारमाङ देशास्त्रक्रे किया। क्षा इंड्रिक्स अस्तित्र निवेशनिवशास्त्र क्रिक्स পারে, কিন্তু ক্রিয়ার সেরপে নিদর্শনপাতের সম্ভাবনা নাই, এরপ বলা সঙ্গত নহে। ক্রিয়ার ছড়াইয়া পড়ার নিদর্শনপাতের নিজের কিছু না থাকিলেও অপর কোন বস্তুযোগে নিদর্শনপাত করিতে পারে। বায়ুর ছিল্লোল-ক্রিয়া পত্রকম্পনদ্ধপাত করিয়া থাকে।

পূর্বের একবার বলা হইরাছে যে গুণেরই বস্তুসহ ক্রিয়া হইরা থাকে। ক্রিরা হইতে কোন ক্রিয়ার উৎপত্তি সম্ভব নহে। তীর বা গুলির প্রক্ষেপণক্রিয়ার পক্ষীর মৃত্যুর ঘটে না; তীর বা গুলির আঘাত পক্ষীর মৃত্যুর কারণ। তীর বা গুলির আঘাতক্রিয়া প্রক্ষেপণক্রিয়ার ক্রিয়া নহে, উহা তীর বা গুলিপদার্থের ক্রিয়া। আলোক, ক্রিয়াপদার্থ হইলে উপরোক্ত কারণে তাহার নিজের প্রতিফলনাদির্গণ জন্য কোন ক্রিয়ার অবভারণা জন্মর্থক।

বিজ্ঞান প্রবাধিত আলোকবিস্থার ও তাহার প্রতিবিশ্বপাতের রেখাস্তর্গত স্থানটাকে বিজ্ঞান প্রকা-রাস্তরে আলোকবিস্তারের স্থান বলিয়া নির্দ্ধেণ করেন। ঐ এই রেখাবৈস্থিত স্থানের বাহিরে অলোক যে থাকে

না, এরূপ ৰিজ্ঞান কোন স্থানেই বুঝান নাই। দুরে যদি আমরা দৃষ্টিনিক্ষেপ করি তবে নিজ পদ সন্নিকটস্থ স্থান ও দ্রব্য আমরা নেখিতে পাই না সত্য, কিন্তু উক্ত স্থান দেখিতে পাই না বলিয়াই যে, সে স্থান দর্শনের অযোগ্য অন্ধকারারত এরপ হইতে পারে না। আলো-কের দিক হইতেও সেইরূপ দুরদেশে প্রসারিত আলোক-বিস্তারের রেধার নিম্নে যে আলোক থাকে না, এরূপ নহে। আলোক পাকে অথচ তাহা আলোকবিস্তারের क्ति ( plane) नरह, देश कि म्यमावाका नरह ? প্রোক্ত ক্ষেত্রকে আলোকবিস্তারের স্থানের পরিবর্ত্তে দৃষ্টির দিক দিয়া ধরিয়া ভাহাকে দৃষ্টিবিস্তারের স্থান বলাই সভা বিবেচিত হয়।

আলোকের বর্ণ সম্বন্ধে ইতঃপূর্ব্বে আলোচনা করা হইয়াছে। আলোকের বর্ণ আছে; ইহা বিজ্ঞানের অসুমোদিত ও প্রমাণিত বিষয়। সেই বিজ্ঞানেরই মূল মত হইতেছে—"আলোক ইণারের আন্দো-লন্তিয়া"। এখন জিজ্ঞাস্য, ক্রিয়া কি বর্ণবিশিষ্ট হইতে পারে ? হস্তপদাদির চালনা ধারা সাধিত দান, গ্রহণ, গমন ও আন্দোলন ইত্যাদি ক্রিয়ার কেছ কোণাও বর্ণ দেখিয়াছেন কি ? বিজ্ঞান সেরূপ ক্রিয়ার বর্ণের কোন হেতু দেখাইতে পারেন কি ? সম্ভবতঃ বিজ্ঞান ভাহা পারেন না। ক্রিয়ার কোন বর্ণ না থাকায়, ইথারের আন্দোলনক্রিয়া আলোক হইলে ভাহার কোন বর্ণের সম্ভাবনা হইতে পারে না।

আলোকের বর্ণের যথার্থতা বিজ্ঞান যথন প্রমাণ করেন তথন তাহারই প্রমাণামুসারে ইপারের আলো-ড্নক্রিয়া "আলোক" নহে বলিয়াই বুঝা যায়।

তিন-শিরাবিশিষ্ট পেট-মোটা কাচের ভিতর দিয়া
সূর্য্যরশ্মিপাতের সঙ্গে অনেক বর্ণের সমাবেশ যে, উক্ত
প্রকার কাচ হইতে তৎগুণাগ্রিতভাবে প্রসূত নহে,
উহা আলোকেরই বর্ণ, এরূপ কোন্ জ্ঞানের দারা বলা
যায় তাহা বুঝা যায় না। বর্ণ গুণপদার্থ, গুণ বস্তর
আগ্রিত; বস্তু ভিন্ন গুণেক, পৃথক সন্তা উপলব্ধি হয়
না। আলোক যথন বস্তুপদার্থ নহে, বিজ্ঞানামুমোদিত
ক্রিয়াপদার্থ, তথন বর্ণরূপ গুণপদার্থ ভাহাতে থাকিতে
গারে না।

श्रुरनंत्र ९ शुन पार्टक, माधात्रन छहान । विद्धान উভয়েবই ইহা স্বীকার্য্য। স্বভরাং আলোক বদি কোন পদার্থের গুণ (quality) হয় তবে তাহার "বর্ণ"রূপ গুণ शाकात व्यायोक्तिका टक्टरे श्रमान कतिए भारतेन नो. এবং ভদ্ধেতৃই আলোকের "বর্ণ"রূপ গুণ থাকাতে আলোক বস্ত্র ভিন্ন গুণ হইতে পারে না এক্লপ বলিবার কোন কারণ নাই। এখন আলোক কাহার গুণ হইতে পারে 📍 এই প্রশ্নের উত্তরে (বিজ্ঞানও যে একে-वादत कान श्रकादत श्रोकात करत्रन ना छाहा नंदर) এই বলাই যথেষ্ট ও যথার্থ যে, যে বস্তু ইইতে (source হইতে) ইহার প্রথম অভিব্যক্তি উপলব্ধি হয় ইহা সেই বস্তুরই গুণ। জ্যোতিমান বস্তুপদার্থ ব্যতিরেকে यथन जारनारकत्र शुकर् मछ। वा विषामानडा रिश्वा याग्र না, তথন আলোক ঐ জ্যোতিমান পদার্থের গুণ ভিন্ন অন্য কিছু হইতে পারে না।

এক বস্তুর গুণ বা ক্রিয়ার অপর বস্তুতে সমাবেশ দেখিয়া, সেই গুণ উক্ত অপর বস্তুর গুণ বা ক্রিয়া এরপ বলা ভ্রমাত্মক। পুস্পের গন্ধ পুস্পেই খাকে, সেই পুষ্পাদহযোগে বন্ত্রে পুষ্পাগন্ধের সমাবেশ ইইলে, সেই সমাবিষ্ট গন্ধকে বস্ত্রের গন্ধ বলা যাইতে পারে না; বলিলে ভুল হয়। সূর্য্যরশ্মি বা শালোক ইথারের মধ্য দিয়া আসে বলিয়া উহা ইবারের গুণ বা ক্রিয়া, এরূপ বলা ভুল বিবেচিত হয়।

আলোক তরঙ্গায়িতভাবে আসে, ইহাতে ইপারের তরঙ্গই আলোক, এরপ বলিবার হেতু নাই। উহাতে ইপারের তরঙ্গের বর্ত্তমানতা প্রমাণ হয়, আলোক সেই তরঙ্গের উপর বা ভিতর দিয়া আসে বলিয়াই আলোককে তরঙ্গায়িত দেখা যায়। স্বচ্ছসলিলা সরোবরাদির তরঙ্গোপরি পতিত চন্দ্রকিরণকে তরঙ্গায়িতই দেখা যায়, স্থির জলে সেরূপ হয় না।

সরোবরাদির ভরঙ্গারত চন্দ্র কিরণের প্রতিবিশ্বের তরঙ্গায়িত ভাব হয়। প্রতিবিশ্ব ও মূল পদার্থ এক নহে, প্রতিবিশ্বর ভরঙ্গায়িত ভাব হইলে মূল চন্দ্রণ করণের সেরূপ ভাব তো হয় না ? ইত্যাদি আপতি কোন কাজের নহে। এই প্রতিবিশ্ব যে পদার্থের আশ্রায়ে প্রাকাশ, সেই আশ্রায়ের কালোড়নে প্রতি-

বিষের আলোড়ন যেমন সিন্ধ, তেমনই মূলপদার্থ প্রকাশের অবলম্বনীয়ের আলোড়নে মূল পদার্থের আলোড়নও সিদ্ধ।

বিজ্ঞান স্পান্টরূপে স্বীকার না করিলেও আলো-करक खन्यमार्थ वना इहेरडहा खन जना जिंड. দ্রব্য ভিন্ন সভন্তরণে গুণের প্রকাশ স্বীকার্যা নহে। জ্যোভিন্থান পদার্থের জ্যোতি বা গুণই ইইল আলোক। এই গুণবিস্তৃতির পক্ষে অন্য কোন ज्याबारात गरभका करत, देशातरे रहेल (महे ज्या। আলোক সেই ইথার-যোগে বিস্তৃতিলাভ করে এবং ইথারের কম্পন থাকায় দেই আলোকের কম্পিত ভাব যন্ত্ৰাদি সাহায়্যে তথা যুক্তিতে দেখিতে পাওয়া যায়. इंहा अभीकाद्वत विषय नष्ट । किन्नु इथाद्वत आत्ना-ডুন বা কম্পন যে "আলোক" একথা স্বীকারের কোন যুক্তিই পাওয়া যায় না। যুক্তিশুন্য কাৰ্য্য ও কারণ ভোজবাজী বলিয়া ব্যক্ত।

## বিজ্ঞানে বিরোধ

দিতীয় খণ্ড

বায়ু

শ্রীয়তীন্দ্রনাথ রায়

বায়ু

স্থঞ্জন সোভাগ্যশালী ও দাতা

স্বর্গাত

বাবু মভিলাল মল্লিক মহাশয়

যাঁহার

সহাদয়তার নিদর্শন মাদৃশ দরিজজনের

হৃদয়ে হৃদয়ে গ্রপিত রহিয়াছে

তাঁহারই পুণ্যস্মৃতি উদ্দেশে

এই পুস্তিকা

উৎসর্ম করিলাম।

ইতি

## নিবেদন

"বিজ্ঞানে বিরোধে"র প্রথম থতে "মালোক ও মন্ধকার" প্রকাশির পর প্রাণপূর্ণ আবেলের প্রথম প্রেরণার বলবর্তা হইয়া, উৎসাহ ও নিরুৎসাহের পোছ্ল্যমান অবস্থার ভিতর ইইতেও ঐ "বিজ্ঞানে বিরোধে"র বিতীয় থত "বায়ু" মুদ্রিত ও প্রকাশিত হইল।

পূর্বের ন্যার এবারেও পাশ্চাত্য বিজ্ঞানোক্ত বায়ুদ্রারীর আনেক তথা শ্রীবৃক্ত অচ্যতানন্দ ভট্টাচার্য্য মহাশরের নিকট হইতে পাইয়াছি; এবং পণ্ডিতপ্রবর শ্রীবৃক্ত স্থরেশচন্দ্র সাংখ্য-বেদাস্কতীর্থ মহাশরও অমুগ্রহপূর্বক পূর্ববৎ পাণ্ডুলিপি সংশোধন করিয়া দিয়াছেন। ই হাদের অমুগ্রহদাহায়ে চিরঝণী আছি ও থাকিলাম। সহকল্মী বল্লবর শ্রীবৃত মহেন্দ্রনাথ ভট্টাচার্য্য মহাশর এই পুত্তিকার মৃদ্রণ-ব্যাপারে অনেক সাহায্য করিয়াছেন, সেজন্য তাহার নিকটও ক্বতক্ত আছি।

এবারে অপরের নিকট হইতে কোন অর্থ সাহার্য না পাওয়ায় এই বিতীয় থণ্ডের মুজ্র-বায়ভারে প্রণীড়িত হইয়া পর্ডিয়াছি সভা, কিন্তু বায়ুসম্বন্ধে বিজ্ঞানোক বাকোর বিক্লমে আমার বছকালের সঞ্চিত আপতিভাগি পুত্তিকাপারে সন্তিব্যক্তি ছইল বেথিয়া স্বায়ে যে আনন্দের উৎস উথিত হইরাছে, ভত্বনার মুদ্রাব্য়ভারের পীড়ন অল বিবেচিত হয়।

এই গ্রান্থর প্রথম থণ্ডের ভাষা অপেক্ষা বর্ত্তমান বিতীয় থণ্ডের ভাষা দরল ও সহজবোধ্য করার পক্ষে যত্ত্বের ক্রুটী করি নাই। এখন স্থাজনগণের স্থাপাঠ্য হইলে ক্রুড-ক্রুডার্থ হইব।

বিদ্যজ্জনগণ সমীপে এই পুস্তকার বর্ণিত আপত্তি থণ্ডন ও সত্যপ্রকাশের প্রার্থনা করি। আমার আপতিগুলি থণ্ডিড হইতে দেখিলে ভাহাতে আমার আনন্দ ভিন্ন ছংথিত হইবার কিছুই নাই। সত্যানির্গণ ও সংশিক্ষাপ্রাপ্তির উদ্দেশ্যেই এই পুস্তিকা রচিত হইল।

বহু চেষ্টা সংগ্ৰন্থ মুদ্রাকরের ভ্রমপ্রমাদ হইতে অব্যাহতি পাই নাই। পুত্তিকার করেকস্থলে বর্ণাশুদ্ধি আছে, পাঠকগণ দেই সকল ক্রটী-বিচ্যুতি মার্জ্জনা করিয়া পুত্তিকার বক্তব্য বিষয়ের তথ্যামুশদ্ধানে মনোনিবেশ করতঃ পাঠে রত হইবেন, ইংবাই প্রার্থনা। ইতি

কলিকাতা ২৯নং বেনি মাপুকুর রোড সন ১৩৩৮া২ • পারিন।

🕮 যতীক্রন:থ রায়।

## বিজ্ঞানে বিরোধ। দ্বিতীয় খণ্ড।

## বায়ু |

বায়ুনামীর একটা যে কোন কিছু সামাদের চতুর্দ্দিকের শূন্য স্থান অধিকার করিয়া আছে, তাহা আমরা সকলেই অমুভব ও অমুমান করিয়া থাকি। ঐ বায়ুর সবিশেষ ভত্তামুসন্ধান আমর। কেহই করি না। প্রচলিত বিজ্ঞানশান্তের মধ্যে "রসায়নবিদ্যা" ( Chemistry ) থেক্সপভাবে বায়ুর পরিচয় দেন এবং "পদার্থবিদ্যা" ( Physics ) ঐ বায়ুর গুণ ও কর্মাদি সম্বন্ধে যে সকল মত ব্যক্ত করেন, তৎসম্বন্ধে অনেক मत्मरहत्र विषय पर्तमान (मथा योग्र। (महे मत्मरहत्र विषय्छनि स्पोजनमभीत्र स्मीमारमार्थ विक्कावापन्नत्य সংস্থাপন করা যাইভেচে।

"রসারনবিদ্যা" এবং "পদার্থবিদ্যা" এই উভয় শাস্ত্রেই বায়র পরিচয়ের বিষয়গুলি কোণাও একছে একটীমাত্র সংজ্ঞাবাক্যরূপে (Definition রূপে) সন্নিবেশিত নাই: ইতস্ততঃ বিক্ষিপ্তভাবেই বলুম্বানে অংশাংশিরূপে লিপিবদ্ধ আছে। আলোচ্য বিষয়ের একটী সংজ্ঞাবাক্য বা পরিভাষা পাইলে তৎসম্বংক তালোচনার যে স্থবিধা ও স্থযোগ ঘটে, পরিভাষার অভাবে সেরূপ ঘটে না। বিজ্ঞানোক্ত মত সম্বরে মতানৈক্যের বিষয়গুলি ব্যক্ত করিবার স্থাবিধামত পথা-বলম্বন হেতু (বিজ্ঞানে না থাকিলেও) এইখানে প্রথমেই বায়ুর একটা সংজ্ঞাবাক্য দেওয়া যাইভেছে. ঐ সংজ্ঞাবাক্যের আলোচনা সহ সন্দেহের বিষয়গুল ক্ৰমে ক্ৰমে প্ৰকাশিত হইবে। সেই সংজ্ঞাবাকাটী এই :—

অদৃশ্য, গতিশীল, গন্ধবিহীন ও প্রথম্পর্শবিশিষ্ট পদার্থ, যাহা অন্তর্বহিঃস্থ সমস্ত শুন্যস্থান (বা আকাশ) মধ্যে প্রবাহিত, তাহাকে বায়ু বলে। খাহার অবয়ব দেখা যায় না, তাহাকে অদুশ্য থলে। যে অবয়ৰ দৃষ্টির ঘোগ্য নহে, সেই অবয়ব দেখা যায় না; আবার অবয়ব না থাকিলেও দেখা যায় না। বায়ুর যে অবয়ব নাই এ কথা স্বীকার্য্য নহে। বায়ুর অবয়বের অভাবস্বীকারে বায়ুর দ্রব্যক্তে ব্যাঘাত ঘটে; সুভরাং বায়ুব অবয়ব আছে, সে অবয়ব দৃত্তির অযোগ্য।

পদার্থ, যাহা দেখা যায় না বা ধাহা চাক্ষ্য প্রত্যক্ষের বিষয় নহে, তাহা নাই বা তাহার অন্তিত্বের সভাব, ইহা বলা সঙ্গত নহে। দর্শনে, স্পর্শনে, প্রাবণে, আবেণে, আবেণ ও আস্বাদনে দ্রব্যের ও তদ্গুণের অন্তিত্ব সিদ্ধ হয়। বায়ুর অন্তিত্ব স্পর্শামুভবে সিদ্ধ। এজনা প্রাচ্যে ইহাকে স্বাচ প্রত্যক্ষের বিষয় বলে।

স্পর্শাস্ত্রবটী গুণের কার্য। দ্রব্য ভিন্ন গুণের পৃথক অন্তিত্ব অসম্ভব; কর্থাৎ গুণমাত্রেই দ্রব্যে নিহিত। বায়ু হইতে স্পর্শাস্থভব প্রাপ্তে বায়ুকে দ্রব্য (matter) শাধ্যা দিতে হয়। দ্রব্য আকার প্রকার বর্জ্জিত হইতে পারে না। আকারপ্রকার-বর্জ্জিত দ্রব্যের ক্সন্তিত্ব অসম্ভব। আকারের অজ্ঞতা আকারনান্তিখের প্রমাণ বা পরিচায়ক নহে।

পদার্থের বহিঃসীমানির্দেশক রেখা পদার্থের আকার প্রকাশ করে। বায়ুর সীমা আমাদের দৃষ্টির বাহিরে. <u>দেজন্য বায়ুর আকার আমাদের নিকট অদৃশ্য, এরূপ</u> কল্পনা করা যায়। বস্তুতঃ বায়ু চাক্ষুষ প্রত্যক্ষের বিষয় নহে. পূর্বেই তাহা বলা হইয়াছে: স্কুতরাং বায়ুর निजन्म **नीमाद्रिया पृष्टित अविषय । वायुत मीमा**मः लग्न "অপর দৃশ্য পদার্থের সীমারেথা ঘারা বায়ুর আকার-প্রকাশক সীমারেথা সিদ্ধ হয়। নিম্নে ভূমগুলাদির সীমারেথা, বায়ু আকারের নিম্নসীমাজ্ঞাপক: উর্দ্ধে ও পার্ম্বে সেইরূপ অপরদৃশ্য পদার্থের সীমারেখা দারা বায়ুর আকারের **অপর সীমা সংবন্ধ। এই** সীমান্তর্মত বায়ু বা বায়ুস্থানকে বায়ুমণ্ডলও বলা হইয়া খাকে।

প্রাচ্যের বায়, প্রতীচ্যের "এয়ার" (air) কি "ব্যাট-মসফিয়ার" (atmosphere) তাহা বিজ্ঞানে বিশিফ্ররণে মীমাংসিত নহে। বিজ্ঞানের বিশ্লেষণে "এয়ার" ও "ব্যাট্নসফিয়ার" একপদার্থরূপে ব্যক্ত। উহাদের ফব্যে কোন পার্থক্য বিচার এখন অনাবশ্যক। উপস্থিত আচ্যের বায়্ ও প্রতীচ্যের "এয়ার" ও "অ্যাটমস্ফিয়ার" একই পদার্থের নাম, ইহাই ধরিয়া লওয়া হউক।

প্রাচ্যবিজ্ঞানে বায়ু ব্রহ্মাণ্ডে একটা মূল উপাদান বলিয়া ব্যক্ত, প্রতীচ্যে তাহা স্বীকৃত নছে। দ্রব্য বা প্রদার্থ সম্বন্ধে মতানৈক্য ঘটিলে উভয় মন্তই পরস্পর বিরোধী হয়। পদার্থবিদ্যা দ্বারা মতানৈক্য থণ্ডিত হইয়া সত্যের সন্ধান হইয়া থাকে। প্রাচ্যের পদার্থপরীক্ষক যন্ত্রাদি না থাকায় এবং সেইরূপ যন্ত্রাদি দ্বারা পরীক্ষিত না হইয়াই যে মত প্রচারিত, তাহাতে কোন আস্থা স্থাপন অনাবশ্যক বিবেচনায় তাহা আপাততঃ পরিত্যাগ করতঃ পাশ্চাত্যের যান্ত্রিক পরীক্ষাঘটিত অভিমত গ্রহণ করা গেল।

উক্ত মতামুদারে বায় (বা air) বিশ্লেষণ সম্বন্ধে যে সকল যুক্তি প্রচলিত, সে সম্বন্ধে পরে আলোচনা করা যাইবে; ভৎপূর্বে বায়কে যে গতিশীল বলা হইয়াছে ভৎসম্বন্ধে কিছু বলিবার আছে, ভাহাই প্রথমে বাক্ত করা যাইভেছে।

হয়তো কেই বলিতে পারেন, বায়ু গতিশীল একরা পাশ্চাতা বিজ্ঞানে স্পষ্টরূপে কোপাও উল্লেখ নাই; তাহার উপর, "স্থির বায়ু" আদি বাকাপ্রয়োগ প্রচলিত থাকায় বায়ু যে সর্বদা পতিশীল, তাহা সত্য নহে।

বিজ্ঞান উপদেশ দেন ষে, বায়ু প্রধাণতঃ অমুজান (Oxygen gas) ও যবক্ষারজান (Nitrogen gas) নামীয় তুই গ্যাসের সংমিশ্রণে প্রস্তুত। মিশ্রণ তুই প্রকার,—সাধারণ মিশ্রণ (Mixture) ও রাসায়নিক মিশ্রণ ( Chemical combination ) ৷ সাধারণ মিশ্র-ণের দ্রব্যসমূহ মিশ্রণে পাশাপাশি স্থানাধিকার করতঃ মিশ্রিতভাবে বর্তমান থাকে এবং তাহাদের গুণ বা ধর্ম মিশ্রিভভাবেই মিশ্রণের কার্যাকারিছে নিয়োঞ্জিত হয়। রাসায়নিক মিশ্রণ সেরপ নহে, উক্ত মিশ্রণে মিশ্রিত खवाममूनरस्त्र निक निक खवाइ ७ छाशायत निक निक গুণধর্মাদি নষ্ট হইয়া পৃথক দ্রবাত্তে পরিণত হর এবং পুর্বক গুণধর্মাদি প্রকাশ করে। বায়ুর মিশ্রণ সাধারণ মিশ্রণ, উহাতে অয়কান ও যবক্ষারকান উভয়ে পাশাপাশি স্থানগ্রহণে মিশ্রিতভাবে অধিষ্ঠিত এবং উহাদের প্রত্যেকের গুণধর্ম্মাদি উক্ত মিশ্রণে মিশ্রিত-ভাবেই অবস্থিত।

বায়ু উক্ত তুই গ্যাসের সাধারণ মিশ্রণ হইলে, উক্ত তুই গ্যাসের গুণধর্মাদিও বায়ুতে বর্ত্তমান, ইহা স্বীকার করিতেই হইবে। গ্যাসের যদি গতিশীলতা থাকে, তবে বায়ুর গতিশীলতা অপ্রামাণ্য হইতে পারে না। এথন, গ্যাসের গতিশীলতা আছে কি না, ইহাই বিচার্যা।

জীবনবিহীন বা জড় পদার্থের পরিণামপ্রকাশক শাস্ত্র "রসায়নবিদ্যা" (Inorganic chemistry) পদা-র্থের বাষ্পীয় অবস্থাদি প্রাপ্তির বিস্তৃত মুথবন্ধনাদি প্রকাশাস্তর গ্যাদের পরিভাষা (Definition) দিতেছেন যে, \* পদার্থের অতি সূক্ষ্ম অংশ বা পর্মাণু কার্য্যতঃ

<sup>\*</sup> Gases are very light bodies having practically no cohesion and they cannot be kept in vessels unless closed on every side. They are compressible to an enormous extent.

যাহাদের মধ্যে কোনরূপ দৃঢ়লগ্নতা নাই এবং যাহাদিগকে সকল দিক আবদ্ধ পাত্রাভ্যন্তর ভিন্ন অন্য কোন পাত্রে ধরিয়া রাখা যায় না (Repulsion বা বিচ্ছিন্ন হইয়াপড়ার বেগশক্তির ছারা যাহা আপনা হইতে স্বাধীনভাবে চতুদ্দিকে উৎক্ষিপ্ত হয় বা দূরে সরিয়া যায়), ভাহাকে গ্যাস (gas) বলে। গ্যাস-পরমাণুসকল সাভিশয় সক্ষোচনীয়ও বটে।

গ্যাদের উপরিউক্ত পরিভাষাব্যক্ত বাক্যসম্বন্ধে আপত্তির কারণ বর্ত্তমান; বিশেষ বিশেষ স্থানে তাহা বর্ণিত হইবে। উপস্থিত ক্ষেত্রে উক্ত পরিভাষা গ্যাদের গভিশীলতারই সাক্ষ্য দেয়। গ্যাদের গভিশীলতা থাকিলে গ্যাদের সাধারণ মিশ্রণ পদার্থেরও গভিশীলতা থাকা উচিত। কারণে যাহা বর্ত্তমান, কার্য্যে তাহার অভাব হর না। অমুকান ও স্বক্ষারক্ষান গ্যাসম্বয়ের মিশ্রণ ধর্মন বায়ু, তথন তাহা গভিশীল, সে বিষয়ে আর কোন আপত্তি থাকিতে পারে না।

বাষুকে পাশ্চাত্য বিজ্ঞান কোন মূল উপাদান (element) বলিয়া শীকার করেন না; কারণ উহা একটী পদার্থ নহে, তুই গ্যাদের সংযোগে সংগঠিত। উপাদান স্বয়ংসিদ্ধ, অপরের সাপেকতা তাহাতে নাই। বায়ুতে অমুজান ও যবকারজাননামীয় তুই গ্যাদের মিশ্রাণের সাপেকতা বিজ্ঞান দেখান।

আমাদের পারিপার্শিক শ্নান্থানব্যাপ্ত বায়ুর বিশ্লেষণে 'রসায়ন-বিদাা' সুধুই যে ঐ ছই গ্যাস-পদার্থ প্রাপ্ত হন, তাহা নহে; উহাতে আরও অন্থান্থ অনেক গ্যাস ও বহু জড়াণু ও জীবাণু প্রাপ্ত হন। সকলগুলি ছাড়িয়া দিয়া কেবলমাত্র অয়জান ও যবক্ষারজান গ্যাসন্থয়ের মিপ্রাণই বায়ু; এইরূপ বিজ্ঞান কেন বলিলেন তাহা বুঝা যায় না।

জড়াণু ও জীবাণু বায়ুতে পরে মিগ্রিত ও তাহা
পৃথক্তাবেই বায়ুর উপর উদ্ধানিত। ঐ অণুদ্র বায়ুর
অঙ্গ নহে, উহারা না থাকিলেও বায়ুর অন্তিকের কোন
ব্যাঘাত বা কোনরূপ ইতর্বিশেষ ঘটিতে পারে না ।
পারিপার্শিক বায়ুতে স্থিত সকল গ্যাসই বায়ুর অঙ্গ,
উহাদের কোনটার অভাবে বায়ুর অবস্থানের ব্যাঘাত না
ঘটুক, কিছু ইতর্বিশেষ না ঘটিবার কোন হেতু পাওয়াং

যায় না। যদি বায়ু গ্যাসোপাদানের সংমিশ্রণে গঠিত হয়, তবে উহার মধ্যে কোন গ্যাস বাদ দিলে অন্তঃপক্ষে বায়ুর গভিবেগেরও ইতরবিশেষ হওয়া সম্ভব। বায়ুর গভিবেগ, বায়ুতে মিশ্রিত সকল গ্যাসের গভিবেগের সমপ্তি; স্কুতরাং বায়ু হইতে তন্মধ্যের কোন গ্যাস কমিলে তাহার গভিবেগ কমিয়া যাইবে। পদার্থ না থাকিলে তাহার গুণ ও ক্রিয়া থাকে না।

বিজ্ঞান ষদি বলেন যে, না—কেবলমাত্র অমুজ্ঞান ও যবক্ষারজ্ঞান বায়ু হইতে পৃথকভাবে বাহির না করিয়া বায়ুমধ্যস্থ অন্যান্য গ্যাস বায়ু হইতে বাহির করিয়া দিলেও বায়ুর গতিবেগ হ্রাস হয় না, এরূপ হইলে গ্রাসের পরিভাষায় দোষ পড়ে। গ্যাস অর্থে "বেগে বিচ্ছিন্ন হইয়া পড়ার ( Bepulsion এর ) আশ্রয়গ্রহণে পদার্থের পরিণতি" এরূপ বুবিবার কোন হেতু ধাকে না।

একভাগ অমুক্তান ও চারিভাগ ব্যক্ষারঞ্জান মিলিড হইলে দেই মিশ্রাণের যে গভিবেগ হয়, পারিপার্থিক বায়ুরাশিরও দেই পরিমাণ গভিবেগ এরূপ বলিলে বায়ুতে মিশ্রিত অন্যান্য গ্যাসের কোন গতিবেগ নাই, এইরূপ বুঝিতে হয়, উহা কি সঙ্গত ?

অমুক্তান ও ব্যক্ষারজানের নিজ নিজ গতিবেগ আছে, গ্যাদের পরিভাষায় তাহা ব্যক্ত। ঐ তুই গ্যাদের গতিবেগ পৃথক পৃথক ভাবে বায়ুর গতিবেগের ন্যায় অনুভবনীয় নহে, তুই গ্যাদ মিলিত হইলে বায়ুর গতিবেগ অনুভাব্য হয়। এরূপ বলিলে, ঐ ভূই গ্যাদের নিজ নিজ গতিবেগ বায়ুর গতিবেগের পরিমাণাপেক্ষা পরিমাণে কম এইরূপ বুঝা যায়। বায়ুর গতিবেগের কোন অংশ ত্মুজানে নাই বা যবক্ষারজানে নাই, এরূপ বুঝিবার কোন কারণ দেখ ই যায় না।

অব্ধানও বায়ুর অংশ ও যবক্ষারজানও বায়ুর অংশ।
পদার্থাংশ পদার্থ হইতে দ্রব্যুত্বে (materialityতে)
পূপক নহে। বায়ুর অংশও বায়ু, স্কুতরাং অমুক্ষানাদি
গ্যাস সকল প্রত্যুকেই বায়ুপ্র্য্যায়ভুক্ত। মূল (original) গ্যাস পদার্থকে বিজ্ঞান উপাদান (element বিলয়া পাকেন। গ্যাস পদার্থ যথন বায়ু প্র্যায়ভুক্ত

ডখন প্রাচ্যের বায়্কে উপাদান বলায় তাহা ধে ভূল হইয়াহে এরূপ বোধ হয় না।

কঠিন, ভরল ও বায়বীয় এই অবস্থাত্রয়বিশিষ্ট পদার্থ ভিন্ন আরও একপ্রকার দ্রব্য দেখা যায়, তাহা তেজোময় ( Luminous )। এই চারি প্রকার অবস্থা বিশিষ্ট পদার্থ দেখা সত্ত্বেও বিজ্ঞান প্রত্যেক পদার্থের প্রথমোক্ত তিন প্রকার অবস্থা প্রাপ্ত হয় এইরূপ কল্পনা করেন, পরপর উক্ত অবস্থাত্রয়ের পর আর কোন অবস্থায় পদার্থের পরিণতি বা উপরোক্ত শেষোক্ত **Cocकामय व्यवसाय भागार्थित शमन स्वीकात करतन ना।** ইহার কারণ কি ? তেজোময় পদার্থ কি একটা বিশিষ্টাবস্থার বিশিষ্ট দ্রব্য নহে 🤊 বা, তেজোময়ত্ব কোন পদার্থের অবস্থা নহে ? এই তেজোময় পদার্থকে একটা বিশিষ্ট অবস্থার বিশিষ্ট দ্রব্য বলিয়া স্বীকার क्रिडिंग इंट्रेंच । इंट्रा क्रिन नर्द, खत्रल नर्द छ বায়বীয়ও নহে, স্থুভরাং উহা উক্ত ভিন পদার্থের কোন शनार्थित भर्याग्रङ्ख नरह। উश शृथक भनार्थ छ छेशां अथक व्यवहा। अमार्थ (मिथ्रा) दे विकारने व

পদার্থের অবস্থার কল্পনা। ঐ তেজােমর অবস্থা যদি পদার্থের পরিণতির কোন অবস্থা না হয় তবে কঠিন তরল ও বায়বীয় অবস্থাত্রয়ই বা পদার্থের পরিণতির অবস্থা হইবে কেন ?

বিজ্ঞান বলেন, এই জড় জগত তুইটী বিরুদ্ধ শক্তির আশ্রয়ে চালিত। একটা হইল পদার্থের পরমাণুদকলের পরস্পর আকর্ষণ শক্তি (molicular attraction) অপরটী হইল পরমাণু সকলের পরস্পর হইতে পরস্পরের বিচ্ছিন্ন হইয়া যাওয়ার বেগশক্তি বা বিকর্ষণ-শক্তি ( force of repulsion )। এই তুই বিৰুদ্ধগতি-শক্তিতে জড় জগত কেন চলে, তাহার হেতু সম্বন্ধে বিজ্ঞান একরূপ নীরব আছেন। এই দুই বিরুদ্ধশক্তির ৰ্যাপার বিজ্ঞানের প্রমাণশুন্য অমুমান (assumption) মাত্র। এই যে অনুমানের কথা বলা হইল উহার যথার্থতা সমর্থনার্থে জোর করিয়া কেন্দ্রাকৃষ্টগতি ( centrepetal force ) ও কেন্দ্র ইইতে বহির্গন্তের গতি (centrifugal force) আছে সেই গতিই হইল উপরোক্ত আকর্ষণ ও বিকর্ষণের কারণ, এর বা বলিছে

গেলে চলিবে না। এই কেন্দ্রাকৃষ্ট ও কেন্দ্র হইতে বহির্গননের গতিও বিজ্ঞানের অনুমান। অনুমান দারা অমুমান প্রমাণ প্রয়াশ যুক্তিযুক্ত নছে। এক পদার্থের স্প্রিও ধ্বংস বা আতান্তিক অবস্থান্তর এক সময়ে ঘটে না। এই এক সময়ে দেখা যায় না বলিয়া উপরোক্ত ত্রই বিরূপ্ধ শক্তির একত্র সমাবেশ সঙ্গত বলিয়া বিবেচিত নহে। একত্র সমাবিষ্ট তুই বিরুদ্ধ শক্তির মধ্যে একের শক্তি প্রাবল্যের হেতৃ তৎশক্তির ক্রিয়া, কোন পদার্থে হইতে থাকিলে, অপর শক্তির ক্রিয়ার স্থবিধা তৎপদার্থে ঘটিবার, কোন সম্ভাবনা থাকিতে পারে না। পদার্থের ক্রিয়ারত শক্তির শক্তিপুন্যতা না ঘটিলে, তৎপদার্থের বে শক্তি, উক্ত ক্রিয়ারত শক্তির দ্বারা দমিত থাকে, দে শক্তি, উক্ত ক্রিয়ারত শক্তি বর্ত্তমানে, কিরূপে প্রাবলা লাভ করিতে পারে তাহা বুঝা যায় না। উহা বু কিভে গেলে প্রবল শক্তির প্রাবল্য হ্রাসের ও ছীন বলের বলবুদ্ধির হেতু অবগত হওয়ার আবশাক করে, ঐ হেতু সম্বন্ধে বিশেষ কোন উপদেশ পাওয়া যায় না। বিজ্ঞান বলিয়া থাকেন একটা শক্তি কমিলে

অপর শক্তির কার্যাপ্রবৃত্তি ঘটে। শক্তি কেন কমিবে এবং অপর শক্তি কেন প্রবল হইবে তাহা অতি জটিল সমস্যা, এই সমস্যা সমাধান ব্যতীত কল্পনা ও অমুমান ঘারা যাহাই বলা যাউক না কেন তাহা প্রমাণ বলিয়া স্বীকৃত হইতে পারে না।

সকল কঠিন পদার্থ ই কঠিন হইতে তরল ও তাহা **২ইতে বাষ্পে পরিণত হয় ইহাও বিজ্ঞানের কল্পনা** মাত্র। এ পর্যান্ত কোন স্বর্ণকারের হস্তে স্বর্ণ গলাইতে গিয়া ভাহা বাষ্পা হইয়া উড়িয়া যায় নাই। কোন মৃত্তিকাই অগ্নান্তাপে পলিত হইয়া ঝামাতে পরিণ্ড হওয়া ভিন্ন, তাহাকে বাষ্পা হইয়া উড়িয়া যাইছে দেখা याय ना। कठिन भनार्थ (कान च्हाल के कठिन इहेट তরল, তরল হইতে বাষ্পে পরিণত হয় না: তবে কোন কোন ধাতৰ পদাৰ্থ তাপ প্ৰভাবে সাময়িকভাবে ( তাপ যতক্ষণ পাকে ততক্ষণ) রূপান্তরিতভাবে দ্রব জথবা বাষ্প অবস্থায় থাকে মাত্র। স্থায়ীভাবে থাকে না। ভাপ হ্রাসের সঙ্গে সঙ্গেই পুনরায় কাঠিন্যে পরিণ্ড रप्र। अनर जन रहेएड वाष्ट्री शतिगढ रप्न, उराउ সাময়িক। কঠিন দ্রব্যে কোন জলীয় অংশ মিশ্রিভ থাকিলে তাহাই বাষ্প হইয়া থাকে।

কঠিন দানাদার আওছিন (Iodine) পদার্থে উত্তাপ দিলে তাহা না গলিয়া একবারে বাষ্পে পরিণত হয়, বিজ্ঞান ইহা পরীক্ষার দ্বারা দেখাইয়াছেন এবং এইরূপ স্বভাববিশিষ্ট আরও অনেক কঠিন দ্রব্যের অস্তিম বিজ্ঞান স্বীকার করেন। এই উদাহরণ পদার্থ মাত্রেরই তিন অবস্থা অস্বীকারের একটী কারণরূপে উপস্থিত। ইহা দ্বারাই প্রমাণ হয় যে, একই পদার্থের ক্রমান্তরে তিন অবস্থা ঘটে না।

বরফ টুকরা প্রকৃত পদার্থ নহে, জ্বলই হইল প্রকৃত পদার্থ। জলকে সাময়িকভাবে বরফে পরিণত করা আবার জলকে সাময়িকভাবে বাপো পরিণত করা যায়। জলকে বরফ বরফকে পুনরায় জল না করিয়া একবারে বাপো পরিণত করা যায় না। ইহাতেও দেখা যায় বে জলও একের পর এক হিসাবে তিন অবস্থায় পরিণত হইতে পারে না। জল তাপ দারা বাঙ্গে আর প্রয়োগে জলকে এক অবস্থা হইতে দ্বিতীয় অবস্থায় লইয়া যাইতে পারা যায়; কিন্তু তৃতীয় অবস্থায় উহাকে লইয়া যাইতে পারা যায় না ।

বাষ্পীয় অবস্থা সম্বন্ধে বিজ্ঞান বলেন, \* পদার্থ বর্থন বাষ্পীয় অবস্থা প্রাপ্ত হয় তথন এই বুঝিতে হইবে যে, পদার্থের বিচ্ছিন্ন হইয়া পড়ার বেগশক্তি অধিক হয় এবং তঙ্কান্য তৎপদার্থের পরমাণুসকলা ইতস্ততঃ স্বাধীনভাবে ক্রতবেগে উড়িয়া যায়।

পদার্থ জড়, উহার পরমাণুও জড়, জড়ের উড়িয়া যাওয়া আশ্চর্য্যের বিষয়। পদার্থের পরমাণুর পরস্পরের আকর্ষণের শিথিলভাই পরমাণুর বিচেছদের কারণ। এখানে আকর্ষণের শিথিলভার অর্থ "পদার্থের পরমাণুর সংলগ্নভার অভাব" বুঝিতে হইবে। ঐ শিথিলভার আধিক্যে পদার্থাণু কিরূপে স্বাধীনভাবে সবেগে সহসাধাবিত হইতে পারে ভাহা বুঝা যায় না। সংলগ্ন-

<sup>\*</sup> Whilst in the gaseous state the force of repulsion is greater and molicules dart about freely in all direction.

ভার অভাব পদার্থকে দূরে প্রেরণ করিতে পারে না,
ভবে দূরে যাওয়া পক্ষে পদার্থকে কোন বাধা দেয় না
ইহা সতা। জড়পদার্থের সম্পূর্ণাংশ বা তৎকণাদির
বাধা না থাকিলেও, তাহাদের দূরগমন পক্ষে বাহকের
প্রেয়োজন। বাহক না থাকিলে তাহাদের যাওয়া
সম্ভবে না; তাহারা যে জড়—চলৎশক্তিবিহীন।
চলিবার পক্ষে অস্তের সহায়তা তাহাদের প্রয়োজন।
লোট্রনিক্ষেপণাদির বেগশক্তির স্থায় কোন বেগশক্তি
শিথিলতার মধ্য হইতে, কল্পনায় সম্ভব হইলেও বাস্তবে
বাহির হইতে পারে না। শিথিলতার প্রাবল্যে পদার্থের
এলাইয়া পড়া সম্ভব; ছুটিয়া দূরে যাওয়া সম্ভব নহে।

গ্যাস প্রকৃত প্রস্তাবে পদার্থবিশেষের সূক্ষকণা, দে বিষয়ে ভুল নাই এবং গ্যাসকণা দূরে শূন্যমার্গে উড্ডীন হয় ইহাও সভা। গ্যাসকণার এই উড্ডীয়মান স্বেশ্বার জন্যই গ্যাসকণা-উড্ডীনকারী বা তাহার স্বেহনকারী কোন পদার্থের অমুমান করিতে হয়। এই স্বেমানে গ্যাস মিশ্রাপদার্থ হইয়া পড়িল এবং উহা উপাদানপর্য্যায়ভুক্ত পদার্থ হইতে বিচ্ছিন্ন হইয়া বিভাজ্য পদার্থ হইল। তুই বস্তুর সমাবেশ উহাতে দেখা যায়, একটা পদার্থকণা অপরটা ভাহার বাহক। এই গ্যাসাস্তর্গত গাসবাহকই "প্রাচ্যদেশীয় বায়" এবং উহা মূল উপাদান। ইহা অমুজানেও আছে, ইহা যবক্ষারজানেও আছে এবং ইহা অপরাপর গ্যাসেও আছে। বাহক পদার্থের উড়িয়া যাওয়ার ক্ষমতা না খাকিলে বহনীয় জড়পদার্থের উড়িয়া যাওয়ার ঘটিতে পারে না। গ্যাস যথন উড়িয়া যায় তথন তাহা গ্যাস-বাহকের বা বায়ুর গতিশীলভার পরিচায়ক।

র্যাল্ফ ইকম্যানটার (Ralph Stockman Tarr)
সাহেবের কলেজ-ফিজিওগ্রাফীতে লিখিত "জল ও স্থল
যে উপাদান দ্বারা গঠিত, বায়ুও গঠিত সেই উপাদানে—
পার্থক্যের মধ্যে কেবল অবস্থা; কঠিন বা তরল অবস্থার
পরিবর্থের ইহা বায়বীয় অবস্থাপন্ন।" \* এই বিষয়টা
তাৎপর্যাবিহীন ও জ্ঞমাত্মক বিবেচিত হন্ন।

<sup>\*</sup> It (i.e. atmosphere) contains the same elements as those which make up the land and sea, only it exists in the gaseous instead of the solid or the lequid form,

না ঘটিলেই বুঝিডে হইবে ষে, বায়ুতে মিশ্রিত ঐ সকল জল ও স্থলকণাদি বায়ুর উপাদান নহে।

বায়ুকে অদৃশ্য পদার্থ বলা হইয়াছে ও তাহার অদর্শন সংস্বও তাহার অন্তিক্ষসিদ্ধিরকারণ ব্যক্ত করা গিয়াছে। কিন্তু বায়ু অদৃশ্য কেন, একধার আলোচনা করা হয় নাই। দৃশ্যাদৃশ্যের ব্যাপার বায়ুর ব্যাপার- ভুক্ত নহে, তথাপি বায়ু স্বয়ং যখন অদৃশ্য পদার্থ তথন তাহার অদর্শনের কারণ কি হইতে পারে, তাহা দেখান নিতান্ত অধ্যোক্তিক নহে বরং তাহা দেখানই উচিত, এই ধারণার বশবর্তী হইয়া ঐ সম্বন্ধে কিঞ্ছিৎ অভিমত প্রকাশ করা যাইতেছে।

পদার্থ স্বয়ং পরিচিত ছইতে পারে না। পদার্থের শুলই পদার্থের পরিচয় করাইয়া থাকে। পদার্থের দর্শন পদার্থের অবলম্বন। পদার্থের রূপ বা বর্ণ পদার্থেক দ্রুষ্টব্যে পরিণত করে। রূপ বা বর্ণ যে পদার্থে নাই, সে পদার্থ দর্শনের বিষয় নহে। বায়ুর রূপ বা বর্ণ নাই, সেজনা ভাহা অদৃশ্য।

দূরত, ব্যবধান ও অভিভবাদির বশ্বর্তী হইয়া বৰ্কি

বিশিষ্ট পদার্থন্ত অদৃশ্য হইয়া থাকে। বায়ু সেরূপ অবস্থাপন্ন পদার্থ নহে। বায়ু দূরে অবস্থিত নহে, বায়্ ব্যবধান দারা লুক্কাইত নহে, এবং বায়ু তৎসদৃশ অপর পদার্থ মধ্যে লীন হইয়া স্বয়ং নিম্প্রভ ভাবাপন্নের ন্যায় অবস্থিত্ত নহে।

চক্ষুর অতি নৈকট্য নিবন্ধন কজ্জনীরঞ্জন দৃ**ইট হয়** না। বায়ু সেরূপ চক্ষুপ্রান্তস্থ রঞ্জন সদৃশ পদার্থও নহে।

পদার্থের অদর্শনের কারণ সম্বন্ধে পদার্থের নিজ্ঞ অবস্থা ঘটিত বিষয় বলা হইল। উহা ছাড়াও অদর্শনের অন্য কারণও আছে। দর্শকের অবস্থাবিশেষে পদার্থের অদর্শন ঘটে। দৃষ্টিশক্তিহীনতা ও অন্যমনস্কতা হেতু পদার্থের যে অদর্শন, তাহা দ্রস্টার ক্ষমতাশূন্যভার পরিচায়ক, পদার্থপ্রচন্ত্ররভার অপর কোন হেতু এখানে নাই। মোটকথা, পদার্থের অদর্শনের সমৃদ্য় কারণ মধ্যে কেবলমাত্র বর্ণবিহীনতাই, বায়ুর অদৃশ্যের কারণরপে প্রযোজ্য।

প্রচণ্ড মার্ভিভাপে তাপিত বায়ুরাশির উপর এক**টা** হল্কা বা একটা যেন কোন বায়বীয় পদার্থের চেট উথিত হইতে দেখা যায়. উহা তো বায়ুর বর্ণবিহীনতার পরিচায়ক নহে १--- এরপ বলা যথার্থ হয় না। ঐ হল্কা, বায়ুর নহে, উহা বাষ্পের হলকা। বাষ্প ও গ্যাদের মধ্যে পার্থকা থাকিলেও উহারা একরূপ অবস্থাপন্ন পদার্থ হইতে পারে: কিন্তু বায়ু ও বাষ্পু এক নহে। পূর্বের ইহার মীমাংদা করা হইয়াছে। বাষ্প ও গ্যাস হইল ষধাক্রমে তরল ও কঠিন পদার্থের সূক্ষাকণা দারা গঠিত। বায়ু তাহা হইতে ভিন্ন। ঐ সূক্ষকণাদি বহনকারী পদার্থই হইল বায়ু। জলের বর্ণবিহীনতা স্বীকার্য্য নহে. "সালোক ও সন্ধকার" খণ্ডে উহা আলোচিত হইয়াছে। জল দৃশ্য পদার্থ, দৃশ্য পদার্থ কথনই বর্ণশূন্য হইতে পারে না। জলে বর্ণ থাকায় তৎকণারও বর্ণামুমান অসিদ্ধ নহে। ঐ অমুমানেরই প্রমানসম্পাদনার্থে বালুরাশি হইতে উৎক্ষিপ্ত বাষ্পা, উপরোক্ত উদ্ধমুখীন বায়ুতরঙ্গাকারে প্রতিভাত হইয়া पारक।

সাধারণতঃ কঠিন পদার্থ হইতে যাহা স্ক্রাকারে উৎক্ষিপ্ত, ভাহা গ্যাস ; আরু তেরল পদার্থ হইতে ধাহা ঐরপে উৎক্ষিপ্ত, তাহা বাস্প নামে অভিহিত। তাহার পরও, গ্যাসে গন্ধ আছে—জলীয় বাস্পে তাহা নাই। কঠিন পদার্থের রস হইতে উথিত বাষ্পে গন্ধ থাকে, তাহার কারণ উহা নিরবচ্ছিন্ন বাষ্প্র নহে; উহা গ্যাস ও বাষ্পে মিশ্রিত। কঠিন পদার্থের অংশ ঐ মিশ্রিত বাষ্পে বর্ত্তমান।

প্রাচ্য বিজ্ঞানে যে বায়ু উপাদান, আমাদের পারিপার্শ্বিক বায়ু, সে বায়ু ইইতে পৃথক। পারিপার্শ্বিক বায়ু মিশ্রিত বায়ু, মূলীভূত বায়ু উহা নহে। উপাদান বায়ুর নাম মরুৎ। মৃত্যু উদগত যাহার দারা তাহাই মরুৎ (মৃ+উৎ=মরুৎ)। পদার্থের নিজ আকৃতির আত্যস্তিক বিপর্যায়ই মৃত্যু। মরুৎ সহায় না হইলে মৃত্যু ঘটিতে পারে না। জড় ও চেতন উভয়েরই আকৃতির বিলোপ মুরু<mark>ৎ হইতেই সাধিত হয়। মুরুৎ</mark> বায়ুই পদার্থের অণুপরমাণুকে পদার্থ হইতে দূরে অপসারিত করতঃ পদার্থের আকৃতির বিপর্য্যয় ঘটাইয়া থাকে। তাপে পরমাণুর শিথিলতা আনিতে পারে, কিন্তু তাহা-দিগকে বিচ্ছিন্ন করিতে পারে না; একমাত্র বায়ুই সেই কার্যা করিবার উপযোগী। এই উপযোগিতার কারণ বায়ু স্বাভাবিক পতিশীল পদার্থ, ইহা বুঝিতে হইবে।

এই গতিই হইল বায়ুর বিশিষ্ট গুণ এবং উহাই
বায়ুর অন্তিবের পরিচায়ক। এই গতির গতিবেগ বা
চলনপ্রণালী উর্দ্ধু মুখীন। পূর্ব্ব, পশ্চিম, উত্তর ও
দক্ষিণাদি দিকে বায়ুর প্রবাহ যাহা আমরা সদাসর্ববদা
অনুভব করি, তাহা উহার স্বাভাবিক গতি নহে,
অস্বাভাবিকরূপে অন্য কারণ দ্বারা সংঘটিত।

ঐ দিকপ্রবাহী বায়ুও ক্রম উর্দ্ধপ্রসারী। সেই
কারণে প্রাচ্যবিজ্ঞান বায়ুর তীর্য্যপ্রতি বলিয়া থাকেন।
কোন পদার্থের কোন বেগের উপর যদি জন্য কোন
বিরুদ্ধ বেগশক্তি প্রয়োপ করা হয়, ভবে উক্ত উভয়
বেগের পরিশাম ফলে পদার্থ মধ্যপথ অবলম্বনে চালিভ
হুইতে বাধ্য হয়। বায়ু সেই অবস্থাপন্ন পদার্থ।

বায়ুর দিকপ্রবাহী গতি সাময়িক ও সর্বনা পরিবর্ত্তন-শীল বা অস্থায়ী, সেইজন্য উহা অস্থাভাবিক গতি। স্বাভাবিক গতির আমূল পরিবর্ত্তন স্বীকার্য্য নহে। বায়ু যোদ্যকেই প্রবাহিত হউক না কেন, উহা উর্দ্ধুপ্রসায়ী- ভাবেই প্রবাহিত হয়। এই উর্দ্ধু প্রসারণমূখতা বায়ুতে সর্বাদা বর্ত্তমান। ইহা অস্বীকারের কারণ নাই।

তাপ প্রভাবে বায়ু উর্দ্ধ্যতি প্রাপ্ত হয়, এরূপ বোধ হয় না। উর্দ্ধানিত বায়ুর সর্ববদাই বর্ত্তমান, উপরে তাহা দেখান হইল। তাপপ্রভাবে সেই গভির বেগ বৃদ্ধি হয় মাত্র। তাপপ্রভাবে বায়ুর উদ্ধৃগমন সিদ্ধ হইলে, দিকপ্রবাহী বায়ুর দ্বারা দীপশিথার বা প্রন্থলিত অগ্নিশিখার বায়ুর গতিমুখে প্রবর্ত্তন কথনই দেখা বাইড না এবং বায়ুর গতিবেগ ঘারা প্রছলিত বর্ত্তিকাদি কথনই নিৰ্ব্বাপিত হইতে পাবিত না। বৰ্তিকাদির উর্দ্ধলন বায়ুর উর্দ্ধগতির কারণেই ষটিয়া থাকে। ইহা বোধ হয় বিজ্ঞান অস্বীকার করেন না। যাহার গতির দারা, সেই গভিমুখে যে বস্তু প্রক্লিপ্ত হয়, সেই বস্তুর কোন গুণ দ্বারা প্রক্রিপ্তকারীর সেই প্রক্ষেপণ-কারক গতি হইতে পারে না। বায়ুর দ্বারা উর্দ্ধলন সম্পাদিত হইলে অগ্নির তাপের পূর্বেই বায়ুর উৰ্ধপ্ৰবাহ থাকা সিদ্ধ হয়, এমতাবস্থায় তাপের দ্বারা বায়ুর উদ্ধণতি হয়, একথা সভ্য বিবেচ্তি হয় না ৷

বর্ত্তিকাদির সম্পূর্ণ গোলাকার বেষ্টনী-বন্ধনাবিষ্ট-দ্ধপে মোচাকারে বা ক্রম-সূচাগ্র আকারে উদ্ধি-প্রজ্ব-লন নিম্নস্থিত বায়ুর উদ্ধণতির দারা সম্পাদিত। পার্যস্থিত দিকপ্রবাহী বায়ুর দারা বর্ত্তিকার ঐরূপ আকৃতি হওয়া অসম্ভব। চারিদিকের বায়ু সমবেগে বর্ত্তিকার প্রজ্বলিত অংশাঙ্গে আসিয়া পড়ে, সেইজন্য বর্ত্তিকার জ্বলন গোলাকুতি-বেষ্টনাবিষ্টরূপে হইয়া পাকে. বিজ্ঞানের ইহাই যদি অভিমত হয়, তবে তাহা কোন কাজের নহে। বায়ুর চারিদিকের সমান গতি বা চাপ থাকিতে পারে না। কোন দিকপ্রবাহী বায়ুর সম্মুথে সংস্থাপিত ব্যবধায়ক কাষ্ঠপৰ্দ্ধাদি ঐ বাক্যের যথার্থতা প্রতিপাদন করিয়া থাকে। বায় যেদিক হইতে প্রবাহিত হয়, কাষ্ঠপর্দার উপর সেই-দিকে বায়ুর যে চাপ বা বেগের অনুভূতি পাওয়া যায়. ঐ কাষ্ঠপর্দ্ধার তদ্বিপরীত দিকের উপর সেইরূপ বেগাসুভৃতি হয় না।

বায়ুর উর্দ্ধৃ ও অধঃ গ্রুই বিপরীতমুগীন সম-চাপের বা গতির অক্তিম্বও বিজ্ঞান স্বীকার করেন বলিয়া জানা যায়, উহাও অসম্ভব। ঐরপ হইলে
বায়ুর উর্দ্ধৃ ও অধোগতির মধ্যে সংঘর্ষ স্থলে ক্রমসামাতা হইতে অবশেষে গতিরাহিত্যের সম্ভাবনা হইয়া
পড়ে, তৎস্থান হইতে উর্দ্ধৃ ও অধঃপ্রসারণে বাধ্য
হইবার স্থযোগ বায়ুর আর থাকিতে পারে না।
অতএব বায়ুর সর্ববস্থানে তুই বিপরীঙমুখীন সমচাপের
কল্পনা নির্থক।

বর্ত্তিকার প্রজ্বলিত অংশে একটু মনোনিবেশ করিলেই দেখিতে পাওয়া যায় যে, প্রজ্বলিত অংশের নিম্নদিক অর্দ্ধ-গোলকের অবস্থাপন্ন। ঐ প্রক্ষলিত অংশের উপরিভাগ ক্রমশঃ সূক্ষ্ম হইতে সূক্ষ্মতর অবস্থা-পন্ন। বায়ুর উর্দ্ধ ও অধঃ চাপ সমান হইলে, ঐ প্রজ্বলিত অংশের ঐরপ আকৃতি হওয়া তো সম্ভব নহে। নিম্নদিকের আকৃতির অমুরূপই উর্জ্ব-দিকেরও আকৃতি হওয়া উচিত; সেরূপ না হওয়ায় বায়ুর উদ্ধৃ-অধঃ সমচাপ বা গতি স্বীকাধ্য নহে। বর্ত্তিকার আকৃতি বায়ুর কেবলমাত্র উর্কু-গতির পক্ষেই সাক্ষ্য দেয়। তাপের দারা চাপের

নিবারণ বিজ্ঞান দেখান নাই। তাপের দ্বারা পদার্থাপুর বিচ্ছিন্নতা ও তাহার দূরে গমন অর্থাৎ তাহার গ্যাদের আকার ধারণ, বিজ্ঞান উপদেশ দেন। বায়ু সেইরূপ তুই গ্যাদের সংমিশ্রণ। গ্যাস হইল পদার্থের অতি সূক্ষাবন্ধা, সেই গ্যাদের আরও সূক্ষাতা কল্পনাতীত। বিজ্ঞান যদি "তাপ প্রভাবে বায়ুব আরও সূক্ষা অবস্থা ঘটে," এরূপ উপদেশ করেন, তবে তাহা বিচিত্রতাপূর্ণ ই বোধ হয়।

গদ্ধদ্রের উদ্ধপ্রদারণতা অর্থাৎ নিম্নের গদ্ধ উপরদিকে যায়, কিন্তু উপরের গদ্ধ নিম্নদিকে আসে না। এই দৃফীস্তও বায়্ব কেবলমাত্র উদ্ধৃগতিরই পরিচায়ক।

বিত্রামী বায়র (air when at rest) বিপরীতমুখীন চাপ, এরপ বাক্য শিশুজুলান জুজুর ভয় সদৃশ।
বায়র গভিশ্ন্যতাই বায়র বিত্রামের অবস্থা; কোন
বিজ্ঞান অথবা কল্পনা দারা বায়র সম্পূর্ণরূপে গভিশ্ন্য
অবস্থা অসুমেয় নহে। সকল সময়েই বায়ুর গভি
বর্ত্তমান। প্রকাস্করে চাপের কার্য্য বলপ্রয়োগে

সাধিত। সেই বলপ্রয়োগ বিশ্রামের বিপরীত অবস্থা। বিশ্রামী বায়ুর বলপ্রয়োগ বিশ্বাসের যোগ্য নহে।

"কিছু নয়" হইতে "কিছু নয়" বাদ দিলে ফল "কিছু নয়" হয় (• -- • = •); আবার "কিছু" হইতে "কিছ" বাদ দিলে ফল "কিছু নয়" হয় (>-->= 0)। এই দুই ক্ষেত্রে এক পথে সমান ফল পাওয়ায় **घ**डे भार्थि ए এक. वर्थां "किছ नग्न" ও "किছ" এই ভূই পদার্থ যে এক. ইহা বলা ঠিক নহে। সেইরূপ বিশ্রামকালে ( অদন্তর হইলেও বিজ্ঞানের কথায় ধরা গেল ) বায়ুর উভয়দিকের বিপরীতমুখীন চাপ (যেমন দেখা যায়) না থাকাকে, উভয় দিকের চাপ সমান এইরূপ বলাও যথার্থ বোধ হয় না। বিশ্রাম ও অবিশ্রাম এক নহে এবং এক সময়ে উহাদের এক যোগে আবিৰ্ভাবও সম্ভব নহে।

বায়্র প্রাগুক্ত উর্ক্ প্রদারী গতি অসিন্ধির কোন কারণ নাই। ইতস্ততঃ বিক্ষিপ্ত আমুসঙ্গিক বিষয়াদির আলোচনায় বায়্র ঐ পতির অমুকূল প্রমাণ পাওয়া যায় এবং বাস্তবে উক্ত গতি সত্য ও প্রত্যক্ষিক। বিজ্ঞান বায়ুর ওজন বা গুরুত্ব আছে বলিয়া বিজ্ঞাপন করেন। ঐ বিষয়ের সত্যামুভূতির হেতু দেখা যায় না। বায়ুশূন্য ফাঁপা পাত্রের যে ভার বা গুরুত্ব পাওয়া যায়, সেই পাত্র বায়ুপূর্ণ করতঃ ওজন করিলে তাহার ভার বা গুরুত্ব অধিক হয়, এইরূপ বিজ্ঞান বলিয়া পাকেন সত্য; কিন্তু পরীক্ষার দ্বারা উহা পরীক্ষিত হইতে পারিলে পারদের ভিতর দিয়া বায়ুর ওজনের পরিমাণ দেখার আবশ্যক থাকিত না।

পদার্থের নিম্নাভিমুখীন চাপকে. ওজন (weight) বলা হয়। পদার্থের অহা কোন বেগ (motion) বা শক্তিকে (powerকে) ওজন বলা হয় না। বায়ুর ওজন বলিলে বায়ুর নিম্নাভিমুখীন চাপ বুঝিতে হইবে।

বিজ্ঞানের উপদেশ বিশিষ্টরূপে স্মরণ রাথা উচিত যে, সংমিশ্রিত গ্যাসই হইল বায়। গ্যাসের দ্বারা বেলুন উপরে উঠে। উপরে উঠা গুরুছে হীন না হইলে হয় না। বেলুনের গ্যাসশ্ন্য আবরক একাকী উপরে উঠিতে পারে না, গ্যাসপূর্ণ হইলে তাহা উপরে উঠে; ইহাতে এই বুঝিতে হইবে যে গ্যাসের দারা বেলুনের আবরক পদার্থের গুরুবের হীনতা ঘটে । ইহা স্বীকার করিলে, বায়ুশুনা পাতাভ্যন্তর বায়ুপূর্ব ক্ইলে ভাষার গুরুবের হীনভার পরিবর্তে গুরুত্ব-হুদ্বির কারণ ভো কিছু বুঝা ধায় না 1

বিদ্বাধার বের বের, গাস প্রবিষ্ট হওয়ায় বেলুনাবরকর প্রমাথের স্থানচ্চতি ঘটেও তাহার নিজ্
গুরুত্ব সলে লইয়াই উর্জ্ব দিকে অপসারিত হয়। এই
উক্তিতে বেলুনাবরকের নিম্নাভিমুখীন চাপের বিচ্যুতি
স্থীকার করিতেই হইবে এবং আরও স্থীকার করিতে
হইবে বের, ঐ বিচ্যুতি গ্যাসের মঙ্গের পড়িয়াই ও
গ্যাসের নিম্নাভিমুখীন চাপ না থাকার হেতুই ঘটিয়া
স্থাকে। গ্যাসের ঐ চাপ না থাকার হেতুই ঘটিয়া
স্থাকে। গ্যাসের ঐ চাপ না থাকার হেতুই ঘটিয়া
বা ওজন কোথা হইতে জাইসে হ বায়ু ত গ্যাক্ষর
সিঞাণ।

প্রাণবায় বছিগত ১ইলে শীংগর মৃত্যু হর ইয়া সকলেই বুলিয়া পাকেন এবং তৎপুরে ঐ মুক্ত্রের ফারুডের আধিকেরে অমুভূকি পাওয়া যায় । শীবিক কালে অর্থাৎ দেহমধ্যে বায়ুপূর্ণ থাকা অবস্থায় দেকে ওজন মৃতাপেকা অনেক কম থাকে। ইয়া বোধ হয় সকলেরই প্রত্যক্ষবির। বেলুনকে উর্জু হইতে নিম্নে আনিতে হইলে তাহার আভ্যন্তরিক গ্যাসকে বাহির করিয়া দিতে হয়, তবে বেলুন নিক্ষে আইলে। পদার্থের নিম্নগামিক গুরুজের পরিচারক। এই সকল প্রত্যক্ষ করিয়াও বদি বলা হয় যে, বায়ুপূরিত পদার্থ ওজনে বৃদ্ধি পার, তবে ততুক্তি কি একটা আশ্চর্ষোর সধ্যে গণা হইতে পারে না ?

বায়ু বস্তু-পদার্থ। বস্তুমাত্রেরই ওজন থাকে এই ধারণার বশবর্তী হইয়া বিজ্ঞান বাষুর ওজনের কর্ননা করেন। বস্তুমাত্রেই যে রূপ-রস-গর্ন-স্পূর্ণ-শব্দ ও পরিমাণাদি গুণ থাকিবে, ভাষার কোন অর্থ নাই। ঐ সকল গুণের মধ্যে একটা মাত্র গুণও বাছাতে পাওয়া বায় না, ভাষা ত্রবা নহে সভা; কিন্তু উষাব্দের কোন একটা মাত্র গুণোর সমাবেশ বাছাতে পাওয়া বায়, ভাষাই ত্রবা বলিয়া স্বীকার্যা। বায়ুর ত্রবাছবর প্রধাণ কান্য ভাষার ওজনের কর্নার কোন

সার্থিকতা নাই। বায়ুর শপর্শগুণই বায়ুর স্লব্যাহের জ্ঞাপক।

भनार्खित एक्षन बैनिएक छैशात गण्डिराम वा **णक्टित भतिमाभ वृकाग्र ना । विकान कार्तामिणेत** ( Barometer ) श्रीता राष्ट्रत ७करनत त्व भक्ति দেখান, উহা বায়ুর কাষা হইলেও, প্রকৃতপক্ষে বায়ুর ওজনের পরিচায়ক নতে—বায়ুর শক্তির भविष्ठायक इरेटा इरेट भारत। वायुक (वन्नकि वादिश्वामिष्ठारत्तत्र नलभगकं भारत्रक्षत्रकं निष्य भवन শকে বাৰা দিয়া বাকে। পারদন্তত্ত্বের নিম্নাভিমুখীন তাপটীকে ওজন ৰলা যায়-বটে, কিন্তু ন্যায়োমিটারের নিম্মৰ পাত্রের পারদরাশির মধ্য দিয়া সিয়া-বাহুৰ উক্ত পারদপ্তম্ভকে উর্দ্ধানে ঠেলিয়া রাশ্যম কার্যাটা বায়ুর ७ अन नरहा । ७ अरनत छेर्नु सूतीन हाथ इस ना। छेर्नु -মুখীন চাপ বা বভি, শক্তি নামে পরিচিত। শক্তি 💩 ওজন এক নহে, ইহা সুসিদ্ধ। স্থতরাং ব্যারোমিটারের বারা বায়ুর ওজনপ্রাণালীর মালে সঙ্গা ভর্গাভে সন্মেহ जित्य !

বিজ্ঞান বায়ুপরিমাপক (Barometer) বিশ্লের পরিচয় দেন যে. "একটা এক ইঞ্চি পরিমিত স্থাগান গোড়া সমচ্ছিদ্রবিশিষ্ট কাচনলের একমূথ বন্ধ করিয়া ষ্টিহাকে পারদপূর্ণ করিতে হয় ও পরে ঐ কাচনলের থোলা মুখটীকে বৃদ্ধাস্তাদির দ্বারা আৰম্ভ করতঃ নলটাকে উল্টাইয়া পারদপূর্ণ অপর একটা পাতের পারদের মধ্যে সাবধানে ডুবাইয়া দিতে হয়। এইরূপে নলটাকে খাড়াভাবে ধরিয়া বৃদ্ধাস্কুষ্ঠের আবদ্ধতা অপসারণ করিলে নলের ভিতরের পারদ কতকটা মামিয়া পড়ে। তৎপরে ষে পারদন্তত্ত নলের ভিতর গাকে, তাহার উচ্চতা পাত্রন্থ পারচনর উপ্রিপ্রপ্র ছইতে প্রায় ৩৭<sup>41</sup> ইঞ্চি ছইবে। সমুদ্রসমতল (Sealevel ) স্থানে উপরোক্ত পরীক্ষায় ঐরপ ফল পাওয়া যায়। ঐ কাচনলের অভ্যন্তরত্ব ৩০- ইঞ্চি প্রসারিত পারদন্তত্তের পারদের ওজন পনর পাউও বা প্রায় সাড়ে সাভ সের 🕽 💮 💮

উপরোক্ত প্রকারে সংস্থাপিত পারদপাত্র, কাচনক ও পারদ দেখাইয়া বিজ্ঞান প্রবোধ প্রদান করেন ক্ষে

পারদপাত্তের উপরিছিত বারুমণ্ডলের চাপ পাত্রস্থ भारतात मधा निया शिया, उभारतात्क श्रकारत त्रिक्छ भातमभून काइनत्तर रवाला मूर्यभर्व छर्द्व मिरक मः-ক্রামিত হয়: কিন্তু পারদক্তত্তের নিজের একটা নিম্না-ভিমুখীৰ ভার ঝ চাপ থাকায়, সেই চাপ যে পর্যান্ত वाश्व छेर्फ मूबीन हात्भव ममान ना इय, तम भर्यास भावन নিম্নদিকে নামিছে থাকে: যখন উভন্ন চাপ সমান হইয়া পড়ে, তথন আৰু পারদ নামে ৰা, স্থিরভাবে থাকে 🛊 এই স্থিরভাবে ক্রিড পারদের ওজন, পূর্বেই বলা হুইয়াছে, প্রায় মাড়ে মাড় সের। স্থভরাং বায়ুর উদ্ধু মুখীন চাপের পরিমাণ সাড়ে সাত সের। বায়ুর নিম্নাভিম্বীন চাপ বায়ুর উদ্মুধীন চাপের সমতুলা, এই হেডু বান্ধুর নিম্বাভিমুখীৰ চাপের পরিমাণও প্রার সাড়ে সাত সের।

উপরোক্ত প্রবোধ-বাকাগুলি প্রমাণ নহে, বিজ্ঞা-নের অসুমান মাত্র। বর্ত্তমানে বিজ্ঞানের বিজ্ঞাপনাসু-লারে বিবা তর্কে ও বিনা বিচারে উহা প্রমাণে গরিণতা। সভ্যাসুমান সকলের মান্যের বোগ্য বটে; কিন্তা কোম হেডুমুক্ত সন্দেহ কাহারও মনে উদিক্ত হইবো দেই সন্দেহ ভঞ্জন না হওয়া পর্যান্ত কোন অসুমানকে প্রামাণ্যপদ দেওরা বাইতে পারে না।

ইতঃপূর্বে যুক্তির সহিত প্রমাণ করা হইয়াছে কে,
বারুর নিম্নাভিমূখীন চাপ অসম্ভব। ঐ চাপ মা থাকিলে
পারদের উপর বারুর চাপ পড়ার প্রমাণ হয় না,
অন্তভঃপক্ষে বজন্দ না বারুকে কৌশলে ভদমুরপ
কার্য্যে নিয়োগ করা হয়। ঐরপে নিয়োকিত হইয়া
বারু নিম্নাভিমুখে চাপ দিতে বাধা হইলেও ভাবা ভাবার
বিজ্ঞান চাপ হয় বা; নিয়োগকর্তার ক্ষমভাসুরপ
চাপ হইয়া থাকে।

वार्त मिलाव निषाणिक्षीय हाण नारे अवः वारता-विद्यादात बर्द्या वश्याद भावत्वत विषयुर्ध वार्त विद्याद करेरे एक्षादेश्य भारत्व ना । भगार्थक अधिकाम करा जातात अधिक कात वाङ्ग स्वायक्षेत्र भारत्वाम कतिका वारक, व्यवंद वाद्ग भगार्थक व्यविक्रण स्वायद्धा भारक ना ; स्वकारं भारत्वत मर्गा वाद्ग पाका मस्तव मरह । भगार्थक क्षम का जातात मिलाकिस्थीय हाल भगार्थके নিবদ্ধ থাকে। যেবানে যে পদার্থ থাকে না, সেথানে, ভাষার ওজন বা চাপও থাকিতে পারে না । পারদমধ্যম কাচনলের পোলা মুখে যথন বায়ু থাকেনা, তথন তথায় বাষ্ক্র চাপের বিষয় কিরপে স্বীকার করা বাইতে পারে ?

্ৰায়ুর নিদ্ধাভিমুখীন চাপ নাই এবং পারদের ग्राधा व वायू नारे, भीमाश्माय और पूरे वाका मजा क्षमानिक एरेटन विकारनाय वारितामियात परिक नकनः व्ययमानहे सर्व हहेगा शर्छ। छेशरतास्त बाकावत्र যুক্তিবিহীৰ না হইলেও বিজ্ঞানের আধিপতা ৰকার্থে, বিজ্ঞানোক্ত সিদ্ধান্ত অবলখন করড: অজ্ঞান অপনোদনে: वाधनत हदेरत कि कन भाउता यात्र. उन्नर्भन (हजू: ৰাষুৱ উৎপত্তি ও ভাহার সম্মানত উপবোক্ত গুণ-ধুৰ্বাদি পৰিত্যাৰ করা গেল। এখন বায়ুৰ নিমাতি: मुरीन हाण दौकात कतिता कि कता शांख्या यात्र डाहा है सकेश 1\_\_\_

् नवार्थत विद्याणियूपीन हान्हे वहेस थ्यम ह अ थ्यम नवार्थत मरम्हे वर्तमान पारक । अक्रम रकानः

ख्यम विभिन्ने भगार्थ जभन्न काम ख्यमंविभिन्ने भगार्थन উপর স্থাপন করিলে নিম্নস্থ পদার্থের ওজন বৃদ্ধি পায়। নিম্নস্থ পদার্থের নিজ চাপের সঙ্গে উপরিস্থ পদার্থের চাপও যোগ হয়, কলে নিম্নের পদার্থের চাপ বৃদ্ধি অনিবার্য্য হইয়া পড়ে। বায়ুর চাপ বারোমিটারের পারদপাত্রস্থ 'পারদের উপর পড়ে, পারদের নিজেরও একটা চাপ আছে: মুভরাং ঐ পাত্রস্থ পারদের যেখানে চাপ হইবে সেখানে উক্ত পারদ ও বায়ু এই উভয়ের সংযুক্ত চাপই বুঝিতে হইবে। এ অবস্থায় বাহেন<sup>ু</sup> মিটারের নলের নিম্নমুখে কেবলমাত্র বার্রি চাসই সংক্রামিত হইবার তো কোন কারণ নাই। তথায় পানদ ও বায়ু এই উভয়ের সংযুক্ত চাপ বাওয়াই সম্ভব হয়। পারদের নিজম্ব চাপ তথার সংক্রোমিত **यत्र मा एकन, अतिरादेश विख्लान अन्धूर्न मिर्दर्शक् ।' एकक्षाः** মাত্র বায়ুর চাপ ভবায় বা eয়া **সম্বন্ধে** বিজ্ঞান একটামাত্র कावन (मथान, म कावनि ध है :- " उन्न नमार्थिन दकान अक चर्टमंत्र छेशत होशे खेर्त्यां ग के ब्रिटेंग औ ष्ठीश विक्रमात मा क्रिया अम्बार्य श्रेमार्थित असीश्टन

ছড়াইয়া পড়ে"। এই বাক্যাণে বিজ্ঞানের মনগড়া ও অভি জটিলভাপুর্ন।

প্রকৃত অক্তরবিশিষ্ট কঠিন পদার্থের চাপ তরল भनार्थित देवान बक व्याप्त (मुख्या इहाल खेडा खादात मर्स्वारण यात्र ना। अमन्द्रस्त भारत युक्ति प्रथान যাইবে । উপস্থিত একথা বোধ হয় কেহই অস্বীকার कत्रित्व ना (य. वाश्त ठाभ वा कुत्रक **डाइ। उत्रम भेगार्थित खेळ्डारभेका खेळ्डा कम वा** शनका (light)। धेरे अक्रर्ण कम धेरा कार्टिमा जर्मा-শেকা কোৰল হওয়ায় বায়ুর তথা তৎচাপের তরণ भेषार्थित नहीं। अतिहास महातमा नाहै वित्विष्ठि इसे । ा भागता माथात्रगर्डः दिवानी शकि त्यः देकाने नेत्रमे भागार्थ जनरभका किठिन भागार्थ मर्सा श्राटम के ब्रिट भारत ना कर्लेक भारतिभिक्ष विकास नगर्थ किन्न লৈছিপিও-বিশ্বনে অসমর্থ।

তি কাৰ পদাৰ্থ সহজে বিভিন্ন হইবার বিষয় হইটোও উহা কঠিনের দ্যায় ছিজবিশিক (porous) নহৈ। উহায় অশুপর্মাণু জড়ি খনিক সংখ্যোজিত প্রতিক ভরল পদার্থ তথকারণে দম্য (compressible) নহে।
কোন পদার্থের উপরে বদি কোনরূপ চাপ দিয়া লেই
পদার্থকে ছোট করা মা বায়, তবে সেই চাপ তথ পমার্থের ভিতরাংশে বায় না, ইহা দির। বারুর চাপে পারদ দমিভ নহে, এই হেতু বারুর চাপ বাকিলেও উহা পারদাভাস্তরে যার না বলা সমুভ নহে কি ?
ক্রিন পদার্থের চাপ ভরল পদার্থের কোন এক স্থানে দেওয়া হইলে উহা বে সমভাবে ভরল পদার্থের সকল স্থানে বার, ভাহার কোন প্রমাণ নাই। পুক্

সকল স্থানে বার, ভাহার কোন প্রমাণ নাই। পুসং दिनीत मधा माष्ट्रे निरक्श किता (यह मार्डेन চাপ পুত্রবিণীর জলের সর্বাংশে বায় না। জলেন करम्-विद्धान (मार्डित हान नरह । करम्-विद्धान তরলের উপরি পৃষ্ঠ আঞামেই আন্ফোল্ড হয়, নিমাংশে তাহার আন্দোলনের কোন প্রভাক প্রমাণ নাই। তরস্থ-ছিলোল-বেগ দুর্থানারবে অসহীব-छाउ आखार श्रद्ध करत, ममकार्य मकत चारन বিক্ততি লাভ করে মা। লোট্ট দারা পুক্তিণীর মধ্যে উত্থাপিক ভরক-হিলোলকে লোক্টের ভাপ বলির্চা ধরিলেও দেখা বায় যে, সেই চাপ জলের মাত্র উপরি
আংশের দকল স্থানেই সমভাবে বার না। জলের
অপরাংশেও বনি ঐ চাপ বায় তবে ভারাও বে, ভরন্থাপুরূপ ক্রমহীনতা অবলম্বন করে না, ভারার প্রমাণ কি ?
স্মানার্থে অবগাহিত ব্যক্তি পুছরিণীর অপর প্রান্তের
বৃহৎ রোহিৎ মৎস্যের প্রবল পুছেরে ভাতৃনার বেগ
নিজ গাত্রে অমুভব করেন না। ভরল পদার্থের
কোন একস্থানে প্রদন্ত বেগ ভরল পদার্থের দর্বাংশে
দম্বেগে না বাওয়ার পক্ষে ইবাই কি একটা বিশিষ্ট
প্রমাণ নহে ?

त्मान व्याधातिक उत्रम भनार्थत मण्णूर्ग वनाव्या-विक व्रभति व्याध्यम मक्क व्याप्तत व्रभत विक काभ श्रारत्यान कर्ता वात्र, कर्रत क्षे मम्ख क्ष्मण भवार्थ क्षक वि व्याधान व्याधिक क्षित भवार्थत न्याप्त गक्कि श्रास्त ह्या वा क्षेत्रक भारत, रम निवरत रकान क्ष्मण कार्य मरक्षक क्षेत्रक हरेरक भारत मा। क्ष्मणानून महिक क्ष्मणानून व्याधानाम् विक व्याधान्य व्याधान्य व्याधान्य श्राप्त व्याधान्य পর, তাহাতে অপুর অসংলগ্নতা বা ব্যবধানাদি থাকে না। এমতাবস্থায় অপু হইতে অপুস্তর অবলম্বনে তরল-পৃষ্ঠের চাপের তরলাজ্যস্তরে গমনের পরিকল্পনাত নির্বাধন।

কোন বোতলের মধ্যে জল রাথিয়া সেই জলে চাপ দিতে থাকিলে বোতল ভাঙ্গিয়া জল বাহির হইয়া পড়ে। বোতলের যে স্থান পাতলা বা শক্তিহীন থাকে. সেই স্থানই ভাঙ্গিয়া বায়। 'বোতলের নধ্যস্থল বা তাহার গলদেশ হীনশক্তিবিশিষ্ট হইলে সেই সেই স্থানই ভাঙ্গিবে; ইহা দেখাইয়া জলের উপর দেওয়া চাপ জলের সর্বস্থানে সমানবেগে সংক্রমিত হয় ও তাহারই ফলে বোতলের হীনশক্তিবিশিষ্ট স্থল ভাঙ্গিয়া বায় এবং ভাঙাই হইল তরলের বিশিষ্টত। এরূপ বলা কর্ড দূর সঙ্গত তাহা বুঝা বায় না।

বিজ্ঞান রক্ষ্ র টান্ টান্ অবস্থা (Density)
সম্বন্ধে একটা উপদেশ দেন—একটা রক্ষ্ডি
বৃদ্ধি কোন ভারমুক্ত জব্য বানিয়া পুলাইয়া দেওয়া
ইয় ভবেন উক্তে রক্ষ্য ঐ ভারমুক্ত জব্য

ভারস্থবিশিষ্ট হয়। উক্ত রজ্জুর কোন স্থান ধরি উক্ত ভারবহনের অযোগ্য হয় বা ঐ ভার বহনের পক্ষে অশক্ত থাকে, ভবে উক্ত ভারে সেই অশক্ত স্থানই ছিন্ন হইয়া যায়।

এই ছইন্থলেই কঠিন ও তরল পদার্থের উপর
প্রদত চাপের বারা তাহাদের আধার-দ্রব্যের বিচ্ছিন্ত।
আধার-দ্রব্যের অশক্ত স্থানেই ঘটিয়া থাকে, দেখা গেল।
এমত অবস্থায় কঠিন ও তরলভেদে, কেবলমাত্র তরলের
উপর প্রদত্ত প্রচাপনের তরলাভ্যস্তর দিয়া সমবেগে
সকল স্থানে গমনের কোনরূপ বৈশিষ্ট্য পরিলক্ষিত
নহে। এরূপ ক্ষেত্রে অদৃশ্য ও অপ্রমাণিত বৈশিষ্ট্যের
দোহাই দিয়া কোন একটা কিছু বলিয়া দেওয়াকে কি
ক্রমোক্তি বলা বায় না ?

ব্যারোমিটারের কাচনলের আজ্যস্তরিক পারদ-স্তম্ভের উচ্চ ও নীচ স্থানভেদে উচ্চনীচতা দৃষ্ট হয়। ঐ উচ্চ-নীচতা বায়্র চাপে ঘটে এইরূপ কার্মানক ভিত্তি অবলম্বনে, ঐ কার্মানক চাপের পরিমাণের নির্দেশ ক্রিয়া লওয়া হয় মাত্র। ব্যারোমিটার দ্বারা ঐ কার্যনিক চাপের সভাভা প্রদাণিত নছে। বায়ুর ওজনের কি কারণ আছে ভাষারও কোন নীমাংসা ব্যারোমিটার ইইন্ডে পাওয়া যার না।

পূর্বে একবার বলা হইরাছে যে, পদার্থের নিম্নাভিমুখীন দাপই হইল পদার্থের ওজন। এই চাপের উপর বদি জপর কোন নিম্নাভিমুখীন গমন বা প্রেরণ রূপ কার্য্যের বেগদাক্তি দংবাজিভ করা হয়, তবে ভাষা বেগদাক্তিরই পরিচায়ক হয়, প্রকৃত ওজনের পরিচায়ক ভাষা নহে। এই নিম্নাভিমুখীন বেগদক্তিই বধন ওজনের পরিচায়ক নহে, তথন পদার্থের অপর কোনদিকে গমনের বেগদক্তি তৎপদার্থের ওজনজ্ঞাপক কোন মতেই হইতে লারে না।

বুর্ডন্ সাহেবের ধাড়্নির্শিক ব্যারোমিটার 🗢 বা আনেরইড ব্যারোমিটার শাকারা বার্র ওজনরূপ

<sup>•</sup> Bourdon's Metalic Barometer invented in 1850.

<sup>†</sup> The Aneroid Barometer was invented by Vidi.

চাণের পরিমাপ করা হয়, এইরূপ বিজ্ঞান বাহাই কেন ৰপুন ৰা, ই কারোমিটার প্রকৃত প্রস্তাবে বায়ুর প্রবাহিত दिरमा वा दिशंगिकिन पाना कार्याकत एत विलयाहै वृता ৰায়। প্ৰবাহিত বেগশক্তি ওজনদ্মপ গুৰুত্বের পরি-চারক নহে। যন্ত্র সংখ্য বায়ুর সমন ও ভালার যন্ত্রের ভংশবিশেষে ভারপ্রদানের ব্যাপার একটু মনোনিবেশ পূর্বক চিন্তা করিলেই এই বাক্যের বথার্থতা ভাবুক ষাত্রেই উপলব্ধি করিবেন। "বায়ুর যে কোন বেগ-শক্তিই বারুর ওজন" যিনি এই অহেজুকী ধারণার ৰশক্তী, তাহার নিকট উপরোক্ত যুক্তি বে নিরর্থক बरेटन म विवास मानव मारे : किन्न विनि विठातक इहेरवन, जिनि रम भव महेरवन ना विनयाहै विचान ।

ি বিজ্ঞান পিতলনিশ্মিত দুই কাঁপা অৰ্থ্যােলাকার পাত্রের ভ এক প্রক্রিয়া দেখাইয়া ভাষা বারুর চাপে

<sup>&</sup>quot;The Magdeburgh Hamispheres a practical demonstration of the fact of atmospheric pressure was given by Otteven Guericke in 1654 who constructed this apparatus" (Elementary Hydrostatics by W. T. Besant Sc. D., F.R.S.)

ঘটে এইরপ বলেন। উক্ত কর্ম-গোলাকার পাত্র-छुडे**ी नि**श्वात महिल यादा ज मस्यातन्त्रातन मन् দিয়া বায়ু গুমনাগ্মন করিতে না পারে এরপভাবে মুখোমুখী খোজনা কর্ত্তঃ (fitting each other very accurately) সেই পাত্রমধ্যস্থ বায়ুকে উপযুক্ত বন্ত্র-সাহায্যে বাহির করিয়া লইলে, ঐ তুই অর্জ-গোলাকার পাত্র এরপভাবে দুঢ়সংযুক্ত হইয়া যায় যে, দুশটা অশ্বল প্রয়োগ করিলেও উক্ত অর্দ্ধগোলাকার পদার্থ-দ্বয়কে পরস্পার হইতে পরস্পারকে বিচ্ছিন্ন করা যায় না। উক্তু পাত্রছয়ের একপ্রকার স্থিতি তাহাদের বাহিরের বায়ুর চাপে সংসিদ্ধ, ইহাই বিজ্ঞানের **উপদেশ** ।

যাতুকর নিপুণভাসহকারে দর্শক্ষণভালীর অজ্ঞাত-সারে বাদ করতলক্মিত পদার্থ দক্ষিণ হস্ত দারা লুক্ষাইত করতঃ ভূতের (spirit) দারা উহা উড্ডায়মান হইয়া গেল ইত্যাদি বাক্যে দর্শকমশুলীকে চমৎকৃত ক্রিয়া থাকেন। বিজ্ঞানের এই অর্ক্সগোলার্ক্সয়ের ব্যাপার্থ ভাষাই। উক্ত গোলার্ক্সয়ের দারা সম্পাদিত সোলকান্তর্গত বায়ু বাহির করার পর গোলার্ড্রের দৃঢ়-সংযুক্ত অবস্থা ঘটিল অবচ ঐ বায়ু বাহির করিয়া লওয়ার কার্য্য ভাহাদের দৃঢ়-সংযুক্তভার কারণ হইল না,' কারণ হইল, যাত্ত্বরের ভ্তসদৃশ বাহিরের বায়্বাশির চাপ !

বে কার্য্যের দ্বারা পদার্থের অবস্থান্তর ঘটে, সেই কার্যাই ঐ অবস্থান্তরের কারণ, ইহা একটা প্রাচ্য-দর্শনের স্বভঃসিদ্ধ সভ্য ( Axiom )। এই সভ্য পরি-ভ্যাগ করিলে সভ্যের অপলাপ করা হয় না কি ?

কোন পাত্রাভ্যন্তরের বায় বাহির করিলে, সেই
পাত্রকে ভ্যাকুন ( Vacum ) করা হর। এই ভ্যাকুনের গুণের ঘারা পাত্রের গুণের পরিবর্ত্তন অনিবার্য।
ভ্যাকুমের তৎপার্নের দ্রব্যকে আকর্ষণ করিবার একটা
শক্তি আছে অথবা থাকিতে পারে। পাশ্চাভ্য বিজ্ঞান ভাহা
না বলিয়া "প্রকৃতি বা স্বভাব ( Nature ) ভ্যাকুম স্থান
থাকিতে দেন না, সর্বদা ভাহা পূরণ করিবার চেফা
করেন"—এইরূপ বলেন এবং সেই কারণেই প্রোক্ত

ক্ষরিয়া ভ্যাকুন করা হইলে ভবস্থান প্রণার্থ থাইয়ের বৃদ্ধ ঐ গোলার্থায়ের ভিজরে অবেশ করিবার বেগ-শুজিল বারা ভতুপরি বাহির হইতে চাপ দের। এখানে কিজ্ঞান্য, বার্ই কি একমাত্র প্রকৃতি বা শুভাব ? আর কি কোন দ্রবাই প্রকৃতি বা শুভাবান্তর্গত নহে ? যদি বার্ই একমাত্র প্রকৃতি নাইয়, ভবে প্রোক্ত প্রচাপন সম্বন্ধে সভাই সংশব্ধ জন্মার মাজি ?

তংগারেও এক কথা যে, প্রাকৃতিই সর্বনা ভ্যাকুন হান পুরৰ করিয়া থাকেন যদি এরূপ হয়, তবে একগতে কোন কিছু ভ্যাকুম কয়া সন্তব হয় কি ? প্রকৃতির শক্তি অদমনীয়। সাময়িকভাবে কিছু ইতর বিশেষ করা সন্তব হইলেও তাহা অধিক কাল স্থায়ী হুইছে পারে না। কোন পাত্রকে ভ্যাকুম করিছে গারিলে ভাষা যে অদবস্থার অধিককাল সাখা যায় না, জায়া ভো বিজ্ঞান দেখান নাই।

্ৰাহিরের বায়ুর: চাপই বাদি জ্যোক্ত সোলার্ছয়ের সংব্যাভার কারণ হয়; তবে ঐাকোলকের বাহিলের বার্কে অপুনারিত করিছে পারিলেই তো ঐ সোলক ছিৰ নিড ইইয়া মাইতে পারে; কিন্তান তাই দেখাইতে পারিলেই ঐ চাপ মন্বীকামের কোন কারণ থাকে না । গোলকের গাত্র ইইতে বাহিরের বার্কে অপসানিত করা অসম্ভব, এ কথা থবার্থ নহে। একটা বড় পাত্রমধ্যে উক্ত গোলক ছাপন করতঃ ঐ বড় পাত্র মধ্যন্ত বার্কে যত্রনাহায়ে। বাহির করিয়া দিলেই খোলকের চতুস্পার্থের বার্কে সরাইয়া দেওয়া ইইবে। এ শহ্র বিজ্ঞান কেন অবলম্বন করেন নাই, তাহার হেন্তু বুখা যার না। বর্ত্তমানে বিজ্ঞানাহার্যাগণ উপরোক্ত পরীকার হারা কলাকল জনমন্ত্রাক্ত বারকে করতঃ করতঃ করের সভ্যানের সহায়তা করিতে পারেন না কি ?

গোলার্কিয়া হারা সংগটিত শোলকের ভিতর ভারিত্ব করার পূর্বেল ও পরে গোলকের কাছিলে একই বায় অবস্থিত; সূভরাং ভ্যাকুম করার পূর্বের গোলকের উপর বায়ার যে চাপ ছিল, ভ্যাকুম করার পরেও বায়ায় লেই চাপই গোলকের উপর বর্তমান থাকে। ঝাইবের বায়ার চাপ গোলার্কিরয়ের মূড়লং যুক্ত হার কারণ হইলে ভ্যাকুম করার পূর্বের স্কেনং যুক্ত হার কারণ হইলে পোলকান্তর্গত বায়ুর এবং বাহিরের বায়ুর চাপসাম্যতার হেতু তাহা ঘটে না, এরূপ বলা যুক্তিসঙ্গত নহে। অধিক পরমাণুবিশিষ্ট পদার্থ অধিক
শুরুত্ববিশিষ্ট হয়। ঐ গোলকান্তর্গত সামান্য
বায়ুর চাপ যদি বাহিরের এই বিরাট বায়ুর
চাপের সহিত সমান হয়, তবে উপরোক্ত পরমাণুর
আধিকাবিশিষ্ট পদার্থের গুরুত্বাধিক্যের উক্তি মিখ্যা
হইয়া যায়।

বিজ্ঞান বিজ্ঞাপন করেন যে, সমুদ্রসমতল স্থানে বায়ুর যে পরিমাণ চাপ আছে বা থাকে, ক্রম-উর্জ স্থানে সেরপ নাই। ক্রম-উর্জ স্থানে বায়ুমগুলের গভীরতাহ্রাসের হেতু চাপেরও হ্রাসপ্রাপ্তি ঘটে অর্থাৎ যত উর্জ্বদিকে যাওয়া যাইবে ততই বায়ুর চাপ কম হইয়া যাইবে।
এই উক্তি ঘারা উর্জ্ব-অধঃপ্রসারিত কায়ুর চাপের
উর্জ্ব-অধঃ হিসাবে ভারতমা বা কমবেশী আছে বলিয়া
ব্যক্ত করা হয়। আবার ব্যারোমিটারের পরিমাপামুসারে পরিকল্পিত বায়ুর প্রভৃত চাপের বিষয় আমরা।
বিন্দুমাত্রও জানিতে পারি না কেন ? এই প্রশ্নের

উত্তরে বৈজ্ঞানিকেরা বলিয়া থাকেন "বার্র বিপরীতমুখীন চারিদিকের চাপ সমান, সেইজন্য আমরা বার্ব
চাপের বিষয় অনুভব করিতে পারি না"। এই উক্তির
ভারা বার্ব উর্দ্ধ-অধঃ চাপের ভিতর কোন তারতম্য বা
কমবেশী নাই ব্যক্ত করা হয়। এই একই বস্তর
একই বিষয় সম্বন্ধে তুই বিরুক্ত মত কথনই মত্য হইতে
পারে না।

ঐ চাপ অমুভূত না হওয়া সম্বন্ধে বিজ্ঞান আরও বলিয়া থাকেন যে, আমাদের দেহাভ্যস্তরে বায়ু আছে, সেই বায়ু বাহির হইবার জন্য ভিতর হইতে একটা চাপ দেয়, বাহিরের বায়ুও আমাদের উপর বাহির হইতে চাপ দেয়; এতত্তভয়ের চাপ, সমতার আশ্রয়ে, আমাদের অমুভূতির বিষয় হয় না। এই চাপসামোর শ্রেকত হেতু কি ভাহা বিজ্ঞান দেখান নাই। ভিতরের বায়ুও বায়ু এবং বাহিরের বায়ুও বায়ু, উভয়ই যখন এক পদার্থ তখন ভাহাদের চাপও এক। এই যদি শুক্তি হয় তবে এক ভোলা সোনাও সোনা আর এক। সের সোনাও সোনা, এতত্ত তয়ের ওলনের ভারত্ব্য

কর কেন । পানতের পরিষালের ভারতমানুদারের একনের ভারতমা হওরা বথাওঁ হইলে এবং বাধুর উক্ত প্রকার চালের সমতা স্বীকার করিলে, দেহা-ভারতেরক বারুর ও কাছিরের বারুর পরিমাণ এক বৃদ্ধিতে হয়। এরূপ বৃদ্ধিবার যুক্তিসঞ্ভ কারণ দেখা বার না।

উভয় দিক হইতে প্রদন্ত সমান চাপের অনুভূতি কোন দিকে প্রকাশ না হউক, উভয় চাপের মধ্যস্থিত পদার্থের কথনই ঐ তুই দিকের চাপের ফলানুভব করিতে নাকী থাকে না। ভিতরের ও বাছিরের উভয় দিকের নার্র চাপের মধ্যস্থলে স্থিত আমাদের পাত্রচর্মের সেরূপ ফলানুভূতির কেন নিদর্শনই আমরা পাই না। ইহা বিজ্ঞানোকে উক্ত প্রকার ব্যক্ত বাক্যকে মিখ্যা। বলিবার পক্ষে একটা বিশেষ কারণ মধ্যে গণ্য।

"বায়্র চারিদিকের বিপরীতমুখীন চাপ সমান" এই বাকোর বিচার করিতে গেলে "বায়ুর চারিদিকৈর 'বিপরীতমুখীন কোন চাপা নাই" এই বাকোর সহিত্ত উহা এক-ক্লপ্রাথী হয়। ইহাকে সমস্যাবাকা যদে। भेगनाव नवायंत्र व्यायमाक, चर्मायात्र नवनायात्र कारमान सामायाच मनीतीय नीतः

শন্মনাগতল স্থান হ**ইতে যত উঠ** দিকে **থাওন**ি যার্ভত শৈত্যের অতুভব হয় অধীৎ উপরিশ্বিত স্থাসনকল क्रमनी उल्लाय पूर्व ; मित्र हरेरड असंदर्शभित देत्रात क नियत्रातन रहेरज जनामरन माभिर्म हेरा जननित रहेता शांक । शर्वा जिस्त भी उस शक्ता है रहेक का जना কোন কার্যাণ্ট হউক ওলাকার কায়ুমণ্ডল শীভল। নিজস্থ বারু ভদশেকা উষ্ণ, ইহা ক্ষীকারের বিষয় নছে। উফ বংযু শীতল বাৰু মণেকা হাল কা, আৰু শীৰল বাস্তু উষ্ণ বায় অপেক। ভারী। এই ভারী বলাৰ যাহা, শীতল বায়ুষ চাপ অধিক ৰলাও তাৰা : ইহা বদি ঠিক হর ভবে বিচার ও আলোচনা করিলে, জেন-উর্জ্ব স্থানে বায়ুর চাপ কম হওয়ার কোন বেছু পাওয়া ষ্ট্রালা ; বরং উর্জ্বাহানে কায়ুর চাপ অধিকই अमान एवं। এই मक्त बार्लाहमाय वायुक हारमञ्ज शिवमाने भक्रीकार्थः सात्रान्यापित वा वार्त्ताविहासक **योगारमाञ्चलि विधान बिल्डा स्माप न्यानी करत कि ५**०००।

- भारतित भारति । अस्ति ( atomic weight ) অর্থের পরমাণুগত গুরুত্বাশৈকা অধিক ইইলেও পার-দের একটা বিশিষ্ট গুণ আছে: সেই গুণ হইল. সামান্য উষ্ণভাসংস্পূর্ণে ভত্তেজামুরপ বলপ্রাপ্তে, के कि जिल्लिश राज्या। धारे खन बाकाय भावन ভাপমান-যুদ্ধ ( Thermometer ) वावसङ इरा উত্তাপাধিক্যে ভাপমান-যন্তান্তর্গত পারদপাত্রের পারদ কাচনলের উপর দিকে উত্থিত হয়। শৈত্যাধিকো পারদ উন্থিত হয় না: বরং কাচনলের ভিতর পারদ উন্থিত থাকিলে ভাষা নিম্নগামী হইয়া থাকে। বাাবোমিটারের কাচনলাভ্যস্তরের পারদস্তম্ভ উর্কু স্থানে পিয়া শৈত্যা-ধিক্য বশতঃ নিম্নগামী হয় না, বায়ুর চাপহাঙ্গে নিম্নগামী হয়, এবাক্যের শ্রমাণ কি ? বায়ুর চাপ-হ্রাসও যাহা, বায়ুর উষ্ণভাধিক্যও ভাহাই। উর্দ্ধু ছানে वायुत উक्षडा नाहे, क्रमरेगरडा ठांहा शूर्न। हेहा প्राकृ-ভিক নিয়ম। ইহা বোধ হয় কেহই অস্বীকার করিবেন ना। এই भिडा हाभाषित्कात भतिहायक । विख्याक वादामिरीदात कार्वा दम्बाहेट करे में जाबित्का

শ্বলে উষ্ণভাধিক্যের পরিচায়ক বায়ুর চাপস্থাসের কথা বলেন, ইহা কি সাভিশয় বিচিত্র ভাজ্ঞাপক নহে 🤊 · উষ্ণ বায়ু উৰ্দ্ধকে অপসারিত হয়, শীতল বায়ু নিম্নে নামিয়া সেই উষ্ণ বায়ুর ত্যক্ত স্থান অধিকার कर्त्र, ইहाও विद्धारित উপদেশ। यपि हेहा यथार्थ इय़, उत्व कि भौजल वायूव উদ্ধৃ দেশে शाका সম্ভব ? একটু চিন্তা করিয়া দেখিলে সকলেই আরও বুঝিতে পারিবেন যে, উষ্ণবায়ুর স্থানও নিম্নে কথনই ছইতে পারে না। বিজ্ঞানের উপরোক্ত উপদেশামু-ষায়ী এইরূপই ফলামুমান করা যায়। আবার বিজ্ঞা-নের স্থানান্তরে প্রকাশ আছে যে, নিম্নের অর্থাৎ পৃথিবীর নিকটবর্তী স্থানের বায়ু উষণ ও তাহা অধিক ভারযুক্ত অর্থাৎ ভাহার ওলন বেশী৷ এই বাক্য বিজ্ঞানের উপরোক্ত উপদেশের বিরুদ্ধ নহে কি ? বিজ্ঞান ভাহার আবশ্যকমত বেখানে বেমন সাক্ষে সেধানে সেইরূপ ভাবের অভিমত সঞ্জিত করিয়া পাকিলে, তাহা উহার বিচারসম্ভূত বিশিষ্ট জ্ঞানের खालकद्राल अकालिक वित्रा (वाध रव ना।

া বারুর কেম বে ওজন আছে, ভারার কোন অভান্ত **প্রথান কিলান কোন ছালেই** দিতে পারেম নাই এক বিজ্ঞান ধাহাকে কার্প ওলন বলিভেছেন ভাহাই <del>বে বায়ুব ওজন, ভাহারও কোন অভান্ত প্রমাণ কেবা</del> बाब मा। वाह्यामिहोद्वद व वाशाद विकास কলেন, প্রাকৃতপক্ষে ভাহাই বে কায়ুর ওজনের চাপ, ভাষার কোন প্রমাণ হর না। যদি কোন আকুম-স্থানে ব্যারোমিটার ক্যাইরা কাচনলমধ্যে পারদ-ব্যক্তের স্থিতির কভাব বিজ্ঞান তথা বৈজ্ঞানিকগণ ক্ষোইতে পারেন, ভবে সম্পূর্ণ নহে—কতকটা অমুমান করা যাইতে পারে হে উহা বায়ুর ওজনরূপ চাপ ছারা সংঘটিত হইলেও হউতে পারে; অন্যথা बाह्याविक्राहित व्याभाव मण्युविकारमञ्जाद्यामा नहार । ः वातुक এक्षा अज्ञितक बाह्य, मृत्यं बना क्रेसाह्य। সেই গতিহবগমুখে বেগশক্তির বে চাপ পাওয়া কার, काहा स्वाता वायुव अकन-हारभन्न अभाग स्याना । बायुव ঐ প্রতিবেশের চাপ ভিত্র আর কোন চাপ থাকার সন্তাবনা নাই ও ভাষা প্রমাণে স্থাসকত সংখ্য ঐ

বৈশ্বাপের পরিমাণ সহতে করানার আন্তারে অধিক বালিলেও কার্যান্তঃ ভাষা কারে ক্রুড্ডেড়ি দেওরার মন্ত চালের অভিরিক্ত নতে। বার্বেশের অভাভাবিক অবস্থাক যথকিবিক চাপের ইভরবিশেন মটে, তথপকে কোন ভুলানাই সভা, কিন্তু ভাষাতে বার্ক ওজনের কোন প্রমাণ পাওয়া বার না।

প্রথমেই বার্ব পরিভাষার বলা হইরাছে যে, কল্লা গভিশীক পদার্থ, বাছা অন্তঃস্থ ও বংক্ত সমস্ত প্নাছান বা আকাশমধ্যে প্রবাহিত, ভাহাতে বার্ কলে। কিন্তু বার্ব এরপ সমস্ত আকাশ জুড়িরা বাজা কিন্তান কীকার করেন না । বার্কীণ হইতে ক্লাণ্ডর-রূপে আকাশের কতক দূর পর্যান্ত বিস্তৃত; ফ্রন-ক্লাণ্ডার কথকা হওয়ার হল্প ছানে বার্ব নাস্তিবই বিজ্ঞান কলেনা করিয়া পাকেন।

উৰ্দ্ধানে বাসু নাই কিন্ত ইথার (Biber) আছে, ইফা বিজ্ঞানের স্বীকৃত বিষয়। সমস্ত বারুও ইথারে পূর্ব ইহাও বিজ্ঞানকে স্বীকার করিতে হইবে। স্যাস-পদার্থ কৈ ইঝাস্ত্রিহীন, ইহা বিজ্ঞান শ্রমণি করিতে भारत्व विनेत्रां विनाम हत्र मा । गार्टमं हेवात बार्ड चीकात कतिरम गाम मिलाउ भार्थ रहेश याय। गिखिंड भनार्थ युन डेभानान ( element ) इहेट भारत ना, এই युक्तिएंड कान गामिक मूल उभाषान वला खम বিবেচিত হয়। এবিচার একেত্রে অপ্রাসঙ্গিক বিবে-চনায় বিভর্কে বিরভ হওয়া গেল। এখন গ্যাসই যদি ইথারবিহীন পদার্থ না হয়, ভবে পারিপার্ঘিক বায়ুও रेबात्रविहीन नहि । এ अवसाग्र हेबात्रक वाग्रुत अन बिनया ना वृक्षियात (कान कात्रगह (मथा यात्र ना । हेपात यपि वार्त्र अन हरू धवर स्मिष्ट हेशास्त्रत वर्खमानला यपि উৰ্দ্ধে থাকে, ভবে তথায় বায়ু নাই এক্লপ ধারণা যুক্তি-সঙ্গত নহে।

পারিপার্শিক বায়ু মিঞিত বায়ু—মূলীভূত বায়ু
ধে ইহা নহে, তাহা প্রাচ্য বিজ্ঞানেও স্বীকৃত। পারিপার্শিক বায়ুর ভিতর সেই মূল বায়ু—বাহা প্রাচ্যে মরুৎ
নামে অভিহিত—তাহা যে বর্ত্তমান, তৎবিষয়ে সম্পেই
করিবার হেতু নাই। প্রাচ্যে পেই কারণেই বায়ুকে
উপাদান বলিয়া থাকে। প্রতীচ্যে ইথায় উপাদান।

ঐ ইধারকে পারিপার্হিক বায়্র অঙ্গ বলিয়া দেখান হইয়াছে। বায়্র অঙ্গ ও বায়্ বিভিন্ন নহে। এই যুক্তিতে প্রতীচ্যের ইধার ও প্রাচ্যের মক্ত এক হইয়া বায়। পাশ্চাত্য বিজ্ঞান ইহা যদি স্বীকার করেন, ওবে বায়্র উপাদানত্বে তাঁহার আর কিছু আপত্তি করিবার থাকে না।

বায়ুর বৈশিষ্ট্য হইল ভাহার গভিবেগ। সেই হেডু গভিবিশিষ্ট পদার্থ দেখিবা মাত্রই ভথায় বায়ুর অন্তিদ্ধ উপলব্ধি করিতে হয়। ইথার যে গভিবিশিষ্ট পদার্থ নহে, ভাহা বিজ্ঞান বলিতে পারেন বলিয়া বোধ হয় না। আলোকপ্রকাশ স্থলে বিজ্ঞান ইথারের ভরঙ্গের কল্পনা করেন। "আলোক ও অন্ধকার" আলোচনায় ইথারের সেই ভরঙ্গ সর্ববদা বর্ত্তমান, এইরূপ মীমাংসা করা হইয়াছে। এই ভরঙ্গকেই ইথারের গভিবেগ বলিয়া স্বীকার করিতে হইবে।

বিজ্ঞান ভরক্ষের বহির্গমনের গতিবেগ থাকার বিষয়
শীকার করিতে অনিচছুক বলিয়া বুঝা যায়। ভরবের

বিষয়ে বিজ্ঞান ভ্ৰমণন কৰেন্দ্ৰ খে কোন স্থিয় পুক্ষামিণীৰ मर्था लार्शनिक्ष्म बाहा उद्य केराहेश राहे कताना-পাৰি তৃণ জাসাইয়া দিলে ভৱপেৰ শহিত ঐ তৃণ দাবে অপ্তত্ত হয় না, জনদের উত্থান ও পজনের বশবর্তী हरेगा এक्ছान्ट उठात उपान ७ १७ गर्ह । इंडा দেখাইয়া—"তরঙ্গদংশ্লিষ্ট বারিরাশি তরজ্জভংশতির কেন্দ্র হইতে বাহিরের দিকে অগ্রসরশীল নহে" এইরূপ বিজ্ঞান বলিয়া থাকেন। বিজ্ঞানের ঐ বাকা সভা नरह । जन्नवहान नहीत जन्नदा घाउ श्रविचार उनहीं-ভীনন্থ ভূমিথণ্ডের বিপর্যান্তভা ভরঙ্গবারির স্বস্থানে षाकार लक्कन नार । जरम-मधाचान जान व जाम व শহিত অগ্রসর না হওয়ার অন্য কারণ বর্তমান। তুই ভরষের মধ্যে পড়িয়া তুল অগ্রগমনে বাধাপ্রাপ্ত ছয় সেই কারণেই সে অগ্রাগামী হইতে পারে না। खे ज्ञ वींन कालत लाव नीमाय जीरतत मःनद्या पाटक, ভবে সে তৃণ ভরঙ্গের সহিতই দুরে অপসারিত হয়,

See wave motion in Elementary course of Physics by W. D. Eggar L. A.

এবিষয়ে সন্দেহ উঠাইবার বা ঐরপে অপদারিত হয় দা এরপ প্রমাণ করিবার কোন যুক্তিই ৰাস্তবের বিপরীতে দখায়মান হইতে পারে না।

জল-ওরস্থ ও তৎবেশ্বের কথা এম্বলে উথাপন অপ্রা-সঙ্গিক। ইথারের তরস্থকে ইথারের গতিবেশ বলা হইয়াছে। যদি কেহ বিজ্ঞানোক্ত উক্ত জলতরঙ্গের ব্যাপার দেখা-ইয়া ইথারতরস্থকে ইথারের গতিবেগ বলিতে অম্বীকৃত হন, সেইজনাই উপরোক্ত অপ্রাস্থিক জলভন্সের অবতারণা করা হইল। জল-তরঙ্গে জলের বহিং-প্রসারণের গতি থাকে না, এইরূপ বুমা একটী জন ; সেই জনের উপমাবলম্বনে ইথারতরঙ্গে ইথারের গড়িবেগ অস্বীকার করা যুক্তিযুক্ত হইবে বলিয়া বিবেচিত হয় না।

গভিবেগ (force of moving) বস্তুপদার্থ (Body)
নহে, ইহা গুণপদার্থ (Quality or property of body)।
গুণের পদার্থাশ্রেয় ব্যতীত অন্তির অসম্ভব। এই বিশ্বমানে সমস্ত আকাশ ব্যাপিয়া একটা কিছুর মাজবেংগ্র
বে অসুভৃতি পাওয়া যায়, সেই বেগের আধাররংপ

প্রাচ্যে মরুৎবায়ুর ৬ প্রতীচ্যে ইথারের কল্পনা করা হয়। প্রকৃতপক্ষে ইথারকে বিজ্ঞান এপর্যান্ত কোনরূপে আয়ত্ত করিতে ও উহার প্রত্যক্ষামুভূতির কোন পরিচয় দিতে পারেন নাই। প্রাচ্যের মরুৎও প্রত্যক্ষামুভূতির বিষয় নহে। এই সকল বিষয়ের পর্যালোচনা করিলে মরুৎবায়ু ও ইথার অভিন্ন পদার্থ বলিয়াই ধারণা ক্রমায়।

উদ্ধৃ স্থানে বায়্র ক্রমাল্পভা তথা তৎচাপ কম হওয়া সম্বন্ধে বিজ্ঞান একটা প্রমাণ দেন, সে প্রমাণটা এই:—
নিম্ম্বানের কোন ব্যক্তি আকাশের উদ্ধৃ স্থানে আরোহণ করিলে ভাহার গাত্রচর্ম্ম ফাটিয়া রক্তপাত হইতে
দেখা যায়। উদ্ধৃ স্থানে বায়ুর চাপ কম থাকার
শরীরাজ্যস্তরম্থ বায়ুর চাপের আধিক্য হইরা
পড়ে; গাত্রচর্ম্ম সেই চাপের আধিক্যের বেগঅবরোধে অশক্ত হওয়ায় স্বয়ং ছিন্ন হইয়া যায়। ফলে
এক্ষেত্রে, গাত্রচর্ম্ম কাটিয়া রক্তপাত হওয়া বাহিরেদ্ধ
বায়ুর চাপের অল্পভা হেতু ঘটিয়া থাকে, ইহাই বুরিতে
হয়।

বিজ্ঞানের এ যুক্তি যদি যথার্থ হয় তবে শীভকাদে এই পৃথিবীতে যখন আমাদের গাত্রচর্ম্ম ফাটিয়া রক্তপান্ড হইতে থাকে, তখন এই পৃথিবীসংশ্লিষ্ট ও সংলগ্ন ৰান্ন-দ্বাশির চাপ হ্রাস পায়, এইরূপ বলিতে হইবে কি 🕈 সম্ভবত কোন বিজ্ঞানবিৎই সেক্সপ হয় বলিয়া স্বীকার করিতে পারেন না। শীতকালে গাত্রচর্ম্ম ফাটার **েহতু যদি বায়ুর চাপের অল্লভাপ্রযুক্ত না হ**য়, ভবে উৰ্দ্ধানে উপনীভ ব্যক্তির গাত্রচর্ম্ম বায়্র চাপের অল্পতা হেতু ফাটে, এরূপ বুঝিবার কোন কারণ নাই। উৰ্দ্ধুন্থানে শৈভ্যের প্রাক্লাই প্রত্যক্ষীভূত। শৈভ্যের অভাব তথায় নাই; সেই শৈত্যের কারণে তথায় ষে গাত্রচর্ম্ম ফাটিতে পারে না, তবিষয়ে বিজ্ঞান কোন প্রমাণ দিতে পারেন কি ?

পদার্থ বদি ত্রুভগমনে রত হয় তবে তদবন্ধীয় তাহার দৈহিক গুরুত্ব বা ওজন সম্পূর্ণরূপে থাকে না, কম হইয়া যায়। পদার্থ স্থির থাকিলে তাই ব দৈহিক গুরুত্ব বা ওজন ওজনরূপে কার্যাকরী ইর। বায়ুবে কোন পাত্রে সম্পূর্ণ-

রূপে আবন্ধ করিলেও তাহার উর্দ্ধুপ্রয়াণ গতি খায় না। সেই গতিবলেই বায় তাহার এবপ্রকার আবরক পদার্থের ওলনরপ শুরুত্বের লাখবতা ঘটাইয়া দেয়। সঙ্কুচিত বায়ুপূর্ব পাত্র কিম্বা সাধারণ বায়ুপূর্ণ চারিদিক আবদ্ধ পাত্র জলের উপর ছাড়িয়া দিলে তাহা ভাসিতে থাকে; এইরূপে ভাসিবার কারণ হইল, উত্তপাত্রাভান্তরম্ভিত বায়ুরাশি। ঐ বায়ুর পরিবতে বালুকণাদি ঘারা ঐ সকল পাত্র পূর্ণ করতঃ জলেছাড়িলে, তাহা ভূবিয়া বায়। এই ভূবিয়া বাওয়া ওলন ও গুরুত্বের লক্ষণ। ভূবিয়া না বাওয়া শুকুমান্তরার পরিচায়ক।

যে পদার্থ থাকিলে তদাধার পদার্থের গুরুহাধিকোর থাজিলা পাওয়া যায়; সে পদার্থ যে গুরুত্বিশিন্ট, ভাষার কোন ভুল নাই। যে পদার্থ থাকিলে তদাধার পদার্থের গুরুহাল্লতা পরিলক্ষিত হয়, সে পদার্থ যে গুরুহাবিহীন, তৎপক্ষে কোন সংশয় করিবার আছে কি ? বায়ুপ্রিত পদার্থের যখন গুরুহাল্লতা ঘটে, ভিখন বায়ুর ওজনরূপ গুরু**হ আছে, ইহা কোদ ম**ভেই স্থীকার করা যায় না।

সক্ষচিত বায়ুপুরিত পাত্র জলের উপন্ন ছাডিয়া াদলে, তাহা কলের উপর ভাসিতে থাকে। উক্ত পাত্রের আবন্ধ মুণটীকে এই স্ববস্থায় খুলিয়া দিয়া ভদভান্তরন্থিত সঙ্কুটিত বায়ুরাশিকে বাহিন্ন হইয়া যাইন্ডে দিলে, উক্ত বাষাধার পাত্রটী নিম্নের অলরাশির কত-কাংশের স্বন্থানচাতি ঘটাইয়া থাকে। বায়ুর আধারটী সঙ্কৃতিত বায়ুপুরিত থাকা সময়ে যে পরিমাণ ভাদিয়া থাকে বায়ু বাহির হইয়া যাওয়ার পর সে পরিমাণ ভাসে না: আধারপাত্রটীর কতকাংশ নিম্নত্থ জল-त्रामित्क किकिए मतारेया मिया उरमान मथन करत অর্থাৎ জলমধ্যে পাত্রটীর আরও একটু ডুবিয়া বায়। ইহা বায়ুর ওজনের একটা প্রমাণ, বৈজ্ঞানিকগণ এই-রূপ বলিয়া থাকেন। \* এ সমসা। বোধপম্য

<sup>\*</sup> See Elementary Hydrostatics by W. H. Besant Sc. D., F. R. S. page 90. Weight of the

নহে। ৰাষুপুরিত থাকা কালে বে পদার্থ হালক। হইল, বায়ুর ওজন যাহাতে সংক্রোমিত হইল না, সেই পদাৰ্থ হইতে বায়ু বিচ্ছিন্ন হইয়া সেলে, বায়ুর ভজনটী ভাষাতে সংক্রোমিত হইল কিরূপে ? বায় কি ভাষার নিজ ওজনদিকে নিজ অধিষ্ঠানকালে হরণ করে ও বাহির হইয়া যাইবারকালে ভাহার ওজনটীকে পাত্রমধ্যে রাধিয়া নিজে বাহির হইয়া বায় 🤊 পদার্থের ওজন কি পদার্থ ছাড়া থাকিতে পারে 🎅 কথনই নহে। এ সম্বন্ধে পূৰ্বেও বলা ইইয়াছে ; এস্থলে অধিক আর কিছু বলিবার নাই। বিজ্ঞানের ঐ বায়ু ্ৰাহির করিয়া দিয়া সেই বায়ু ব্যতীত ভাহার ওজনের

by filling a globe with compressed air, and then weighing the globe. He employed a Syringe to force the air into the globe; and in order to find the quantity of air he placed the globe in an inverted glass receives filled with water then opened it, and observed the amount of water displaced.

শরিকল্পনার ব্যাপারটী নিভান্ত ভ্রমাত্মক বিবেচিত হয়।
প্রক্রিপ্ত লোষ্ট্রের সহিত হস্ত সংযোজিত থাকে না,
ভ্রমাপিও সেই লোষ্ট্র হস্তের বেগে প্রধাবিত হয়,
সেইরূপ বায়ুর প্রস্থানকালের বেগছারা ভ্রমাধারের
জলমধ্যে প্রবিষ্টতা ঘটে, এইরূপ বলিয়া বায়ুর ওজন
যুবাইবার কোন কারণ নাই। বেগ ও ওজন এক
নহে। বেগ সাময়িক, ওজন সার্বদায়িক। ভারপরও,
ইস্তের বেগ হস্তের ওজনের সহিত এক নহে। বায়ুর
প্রস্থানের বেগ বায়ুর ওজনের সহিত সমান, ভাহার কি
ক্রোন প্রমাণ আছে •

পৃথিবীর উপরিন্ধিত বায়ু পৃথিবীর সহিত একবোগে
সমান বেগে আবর্ত্তন করে। বিজ্ঞানের এইরূপ
একটা উপদেশ আছে। ঐ বাক্যের সভ্যতার
প্রমান পাওয়া যায় না। কোন পদার্থের সহিত কোন
পদার্থের একবোগে গমন বলিলেই বুঝিতে হয় বে,
সেই ছই পদার্থের পরস্পরের সহিত দৃঢ় সংযুক্ততা
আছে। স্থতরাং পৃথিবীর সহিত বায়ুর একবোগে

আবর্ত্তন হয় বলিতে গেলেই বারুর পৃথিবীর সহিত দুচনংযুক্ততা আছে বুঝিতে হয় ৷

বায় দুই গ্যাদের মিশ্রণ। গ্যাদের পৃথিবীর সহিত অসংলগ্নতাই গ্যাস-সংজ্ঞায় বুঝা বায়। গ্যাসকে চতুদিক আবদ্ধ পাত্রের মধ্যে ভিন্ন তাহাকে অন্য কোন
পাত্রে ধরিয়া রাখা যায় না, ইহা বিজ্ঞান বলিয়া
থাকেন। ইহা যদি সত্য হয়, তবে পৃথিবীর উন্মুক্ত
উপরাংশের বায়র পৃথিবীর সহিত আবর্ত্তন ঘটিতে পারে
না। বায়ু বা গ্যাদের স্বভাবই হইল দূরে সরিয়া
বাওয়া। বায়ু বা গ্যাদের এই স্বভাব যে বারিত বা
বাধাপ্রাপ্ত হয়য়া আছে, তাহা বিজ্ঞান কোনমতেই
প্রসাপ করিতে পারেন না এবং উহা প্রমাণের কোন
উপায়ও নাই।

পৃথিবীর সহিত বায়ুর আবর্ত্তন একবোপে হর
মানিতে গিরা বৈজ্ঞানিকসণ পৃথিবীর সহিত বায়ু জু
( Screw ) বারা যেন দৃঢ় সংবন্ধ করা এরূপও বলিয়া
থাকেন। ইহা সম্পূর্ণ ভামায়াক অনুমান। পৃথিবীর
জাবিত্তন সম্বন্ধে জাপত্তির কথা বাহা পরে প্রকাশ করি-

বার ইচ্ছা থাকিল, ভাষা বাদ দিরা আকর্ত্তন স্বীকার করিলেও বায়ুর পৃথিবীর সহিত আবর্ত্তন পক্ষে অসামঞ্জস্যের অভাব অপ্রভুক্ত নতে। পৃথিতী সর্ববদাই আবর্ত্তন করে; স্কুতরাং উপরোক্ত অনুমানানুষারে বায়ুও তৎসঙ্গে সর্ববদার জন্য দুচসংবন্ধ খাকে। এই বায়ুর সংবদ্ধতা তথা নাইট্রো**জেন ও অক্সিজেন গ্যাদের** সংবন্ধতা যদি দর্বনার জন্য সিন্ধ হয়, তবে গ্যাস হিনাতের শৈবিল্যসম্ভ চ ( Repulsionএর ) বেগাল্রয়ে ( যেমন বিজ্ঞান বলেন) তাহাদের দূরে গমন ক্**থন**্∤ **হইডে** পারে না। সংবদ্ধতার বশবর্তী হইয়া ঐ তু<del>ই</del> গ্যা**নের** এক স্থানে দৃঢভাবে থাকাই সিদ্ধ হইরা পড়ে। উহা স্বভাবের বিপরীত ও অসম্ভব ৷

বায় পৃথিনীর সহিত একবোগে আবর্ত্তন কেন করে ? ভাহার কোন প্রকৃত হেতু বিজ্ঞানের ঘারা আঞ্চ পর্যান্ত আবিষ্কৃত হয় নাই। বিজ্ঞান মাত্র উপমার আপ্রয়গ্রহণে উহা বুঝাইতে চেম্কা করেন। "ডাকগাড়ীর কোন এক প্রকোষ্ঠের মধ্যে আবন্ধ বায়ুর বেগ যেমন তত্রস্থিত দরক্ষা জানালা বেঞ্চ প্রভৃতির বেগের সমান, বার্মণ্ডলের নিম্নন্তরের বার্র গতিবেগও সেই-রপ পৃথিবীত্ব ত্বলভাগের বেগের সমান। গাড়ীর জারোহী বেমন গাড়ীর দরজা, জানালা, বার্য প্রভৃতির পাজবেগ বুবিতে পারে না, বাড়ী ঘর বার্র ন্যার আমরাও পৃথিবীর সহিত ঘুরিতে থাকায় পৃথিবীর সহিত বার্র গতিবেগ আমরা দেখিতে পাই না। আমরা বার্কে দেখিতে পাই না, উহার কার্য্য দেখিয়া উহাকে অমুভব করি। সেইরূপ পৃথিবীর আহ্নিক গতির ফলে ভূপ্ঠত্ব বাড়ী-ঘরের ন্যায় বার্রাশিও পূর্ববাভিন্থী গতি প্রাপ্ত হয়, এইরূপ বুঝিতে হইবে।" ইহাই হইল বিজ্ঞানের উপমা ও উপদেশ।

বায় পৃথিবীর সহিত একফোগে আবর্ত্তন কেন করে? বা বায়ুর গতি পৃথিবীর সহিত হইবে কেন? এই তুই প্রশ্নের "কেন" শব্দের অর্থ হইন "কি কারণে বা হেতুতে"। কোন্ পদার্থের ন্যায় বা কীদৃশভাবে হইবে, এ অর্থ নহে। প্রশ্নের উত্তর সম্বন্ধে হেতুর

ব

র বর্ষের ২য় সংখ্যার "প্রকৃতি" পরিকার ১০৫

ইবৈতে ১০৮ প্রতার মধ্যে লিখিত আছে।

শভাব ঘটিলে উপমাঘটিত প্রমাণ কোন কোন স্থলে কার্য্যকর হয়, কিন্তু যে সে বা যেমন তেমন উপমায় **डा**श इत्र ना-शात्र मर्वविषयः प्रतिमान्ना व्याव-শ্যক। প্রকোষ্ঠবিশিষ্ট ডাকগাড়ীর সহিত পৃথিবীর কোন সোসাদৃশ্য নাই। গাড়ীর আকৃতি, প্রকৃতি ও গৃতি একরপ, পৃথিবীর আকৃতি, প্রকৃতি ও গতি ব্দনারপ। প্রকোষ্ঠবিশিষ্ট গাড়ীর প্রকোষ্ঠান্তর্গত বায়ুর গাড়ীর বেগের সমত্বপ্রাপ্তি ঘটিলেও প্রকোষ্ঠের বাহিরের পার্শের ৬ উপরের বারুর গাড়ীর বেগের महिङ ममद अमान इर ना। পुरियो यनि गाड़ोक्र नााय প্রকোষ্ঠাকৃতি হইত আর এই পৃধুাপরি উন্মুক্ত সমস্ত বায়ুমণ্ডল যদি সেই প্রকোষ্ঠান্তর্গত পদার্থ হইত, তবে বেলগাডীরূপ উপমা প্রমাণ কতকটা কার্য্যকরা ২ইত বলিয়া বিশ্বাস সেইরূপ না হওয়ায় উহা উপমা শ্রমাণ বলিয়া গণ্য হইতে পারে না। চারিদিক উন্মুক্ত গাড়ীর উপরিন্থিত বায়ু গাড়ীর সঙ্গে সমান বেদে ষায়, ইহা বোধ হয় কেহই বলিতে বা বুঝাইতে পারিবেন না। উন্মুক্ত গাড়ীর স্হিত পৃথিবীর তুলনার সাদৃশ্য আছে ক্ষীকারে ঝারুব পৃথিবীর সহিত্র গাভি বাং বেপ সমজাবে না হওয়াই প্রমাণ হয়। অনে কেই বলেন পৃথিবীর নিম্নস্তবের বায়ু গাড়ীর প্রকোষ্ঠের বায়ুর তুল্য; কেন বা কি কারণে তুল্য, ভাহা কেচ্ছ বলিভে পারেন না। বায়ুব উপরের স্তর্টী কি গাড়ীর ছাদের ন্যার পৃথিনীস্থ নায়ুময় প্রকোষ্ঠের ভালরূপ পৃথিবাংশ 🕈 বাহাকে পৃথিবীর অংশ বলা হইবে, পৃথিবী যে উপাদানে পঠিত, তাহাও সেই উপাদানেই গঠিত হইবে। পৃথিৰী যে অণুপরমাণু দারা গঠিত, বায়ুর উপরের স্তর শেই অণুপরমাণু দারা গঠিত নহে; স্বভরাং ভাষা পৃথিব্যাংশ হইতে পারে না। এরূপ অবস্থায় পৃথিবীর নিল্লস্তরের বায়ুকে ডাকগ'ড়ীর প্রকোষ্ঠস্থিত বায়ুর ন্যায় পৃথিৰীর প্রকোষ্ঠান্তর্গত বায়ু এরূপ বলা সম্পূর্ণ ক্রমাজাক।

বায়ুকে দেখা যায় না, ভাহার পৃথিবীর সঙ্গে সঙ্গেই একঘোগে আবর্ত্তন করাও দেখা যায় না এবং এমন কোন কার্যান্ত এ পর্যান্ত দেখা যায় নাই, ফছারা বায়ুক পৃথিবী সহ এক্যোগে পূর্বাভিমুখীন আবর্ত্তনের অন্তিক জ্ঞান হল্প; তথাপিও বিজ্ঞান বায়ুক আবর্ত্তন কীকার করেন।

শঙ্গীয় দ্রবোর সমগতি প্রাপ্তির (Relative velocityর) নিয়মানুদারে নিম্নস্তরের বায়ু পৃথিবীর সভিত সমবেদে খুরিয়া থাকে, এইরূপ এক যুক্তি বৈজ্ঞানিকগণ দিয়া থাকেন: ঐ বৃক্তিও কার্য্যকরা নহে। সঙ্গীয় ভব্যের সমগতিপ্রাপ্তির নিয়ম যে কেবলগাত্র নিম্নস্তবের বারু-তেই কাৰ্য্যকরী হইবে, তদুৰ্দ্ধ স্থিত বায়তে ৰা উৰ্ব্যে কার্য্যকরী হইবে না, এনিরম হইতে পারে না সঙ্গীয় সম্বন্ধবিশিষ্ট সকল স্থলেই রিলেটিড ভেলোসিটীর কাৰ্য্য অনিবাৰ্য্য। নৌকাৰ উপৱিস্থিত মাস্তল, ততুপরি-বিভ পভাকা ও ভতুপরিশ্হিত আলোকবন্তী শ**র-**পর সম্মন্ত্রবিশিষ্ট হুইয়া সৌকাসহ একযোগে নৌকার গতির সমগ্ভি প্রাপ্ত হর। পৃথিবীর সহিত রিলেটিভ্ ভেলো-निष्ठी अञ्चनादत्र बायुक अकरबादग नमरवर्ग व्यक्ति करा यवार्थ इंट्रेंटन উপরোক্ত নৌকা इट्रेंट आह्नाकवर्छि পর্যাক্তের উপনা মনৃশ পৃথিবীর উপারিত্রিত উপাযু নিপরি সক্ষিত্র বায়্ত্রর এবং ততুপরি সক্ষিত্রত ইপারমণ্ডক ও

ভন্মধান্থ চল্লে সূর্য্য-ভারকাদি জ্যোতিক্ষমগুল—সকলেরই
একবোগে পৃথিবীর সহিত আবর্ত্তন অনিবার্যা হইয়া
শড়ে। ভাহাতে দিবা ও রাত্রি হইবার ব্যাঘাত জন্ম।
বদি কেহ বলেন ধে, না—রিলেটিভ ভেলোসিটীর নিহম
সকলত্বলে কার্যাকরী হইবে না, আমার আবশাক মঙ
শ্বানটুকু পর্যান্তই কার্যাকরী হইবে, ভদুর্দ্ধে নহে।
এরূপ ক্ষেত্রে কথা বলিবার কিছু নাই।

রিলেটিভ্ ভেলোসিটীর প্রমাণের কথা না তুলিয়া কেবলমাত্র ডাকগাড়ীর উপমা দর্শাইয়া পৃথিবীর নিম্নন্তরের বায়ু পৃথিবীর সহিত ঘুরিভেছে, এরূপ বুকিবার উপদেশ দিলেও ঐ উপমাটী যে সোসাদৃশ্যসম্পন্ন নহে, ভাহা পূর্বের দেখাম হইয়াছে। এফলে আর একটু বলিয়া রাখা প্রয়োজন যে, প্রকৃত সোসাদৃশ্যসম্পন্ন এবং সম গুণ ও কর্মাবিশিষ্ট জ্রব্যের কার্য্যাদি সম্বন্ধে চাক্ষ্ব সম্বন্ধ ব্যতীত একের কার্য্য দেখিয়া অপরের ভদসুরূপ কার্য্যামুমান সর্ববদা সত্য হয় না।

রাম ও শ্যাম তুই ভাই, উভরে জীবিত ও বান্ধ্য-বিশিষ্ট। আহারেই মামুষ জীবিত থাকে ও স্বান্ধ্য- বিশিষ্ট হয়। রাম ও শামের যথন স্বাস্থ্য বর্তমান ও তাহারা জীবিত, তথন তাহারা আহারীয় গ্রহণ করে, ইহা স্বীকার্য্য। রামকে মসুযোচিত অন্ন আহার করিতে দেখা বায়; কিন্তু শ্যাম যে কি আহার করে, তাহা কেহই দেখে নাই, এমতাব্দ্বায় রামের অনুরূপ শ্যামের আহারীয় এরূপ অনুমান সর্বদা ও সর্বক্ষেত্রে সভ্য হয় না। শ্যাম যে ফলমূল ও ঘুম্নের উপর জীবন ধারণ এবং স্বাস্থ্যলাভ করিতেছে না, তাহা প্রভাক্ষ ব্যাপার ভিন্ন সিদ্ধ ইইবার নহে। সেইরূপ প্রভাক্ষামুভ্ভির ভাতাের বায়ুব পৃথিবাসহ আবর্ত্তনও অসিদ্ধ।

রিলোট ড ভেলোসিটার ব্যাপার ও রেলগাড়ীব ব্যাপার উভয়ন্থলেই আধারের গতিতে আধেয়ের গলি বুঝা যায়। আধার হইল ধারক, আর আধেয় হইল ধারণীয় পদার্থ। পৃথিবীর সহিত বায়ুর আবর্তন বে-ভানে বলা হইতেছে, সেই স্থানেই প্রকাশ্যে ও অপ্র-কাশ্যে পৃথিবীকে আধার ও বায়ুকে আধেয় বলা হই-তেছে। এই সম্বন্ধে একটু বিচারের আবশাকতা উপলব্ধি হয়। আধার কাহাকে বলৈ ? বে ধারণ করে। আধের কি । বাহাকে ধারণ করা হয়। এই আধার ও আধেরের কিচার করিতে গেলেই, প্রথমতঃ ও দাধারণতঃ আশারকে বড় ও আধেরের প্রাদক এবং আধের পদার্থকে ছোট ও আধারের ক্রণানিত কুরা নায়।

বায়ু পৃথিবীর চতুর্দ্ধিকে বেইনাবিষ্টারূপে বর্তনান, ইহা অস্বীকার করিবার নহে এবং সেইছেত্ পৃথিবীর সেই বায়ুব গর্ভে বা অধীনে অবস্থিত, ইহাও অক্ষীকার করিবার নহে। এই প্রকৃতিক অবস্থাবিচারে পৃথিবীর বায়ুমগুলের আধার ছইতে পারে না। বায়ুমগুলেই পৃথিবীর আধার এবং পৃথিবী বায়ুমগুলের আধারের কর্তি সাগাল্রণওঃ সিদ্ধ নহে। পুল্যান্ডগাঁত ক্ষীটের ফুর্গনে পুল্মের্ট্র ব্র্নি ঘটে না, সেইরূপে পৃথিবীর আবর্তনে তলাধার বায়ুন্দ্রনার বার্যর আবর্তন ইইতে পারে না। ইহাই মুক্তিয়ুক্ত বিবেচিত হয়ু

## বিজ্ঞানে বিরোধ ১ম খণ্ড "আলোক ও অ**শ্বকার'** সন্ধন্ধ ক**ভিপয় সংবাদ পত্রের অভিমত:—**

বঙ্গবাণী বেশন—এই ছোট পুস্তকথানির মধ্যে একটি
সন্ত্যাপ্রসাধ্বস্থা মনের পরিচয় আছে। "আলোক ও অধ্বন্ধার"
সম্বন্ধে প্রচলিত বৈজ্ঞানিক তাত্তর মধ্যে যে পরস্পর বিরোধী-ভাষ, চিন্তা ও উল্লি আছে, গ্রন্থকার তাহার উল্লেখ, বিচার ও বিশ্লেষণ করিয়া সত্য কি ভাগ ভানিতে চাহিছাছেন। বৈজ্ঞানিক ভবের অটিবভাগুলি ভিনি ধেলাবে বঙ্গেলা ভাষার ব্যক্ত করিয়াছেন, ভাগতে তাহার কাষার উপর দখলের পরিচয় পার্যা যায়।

বন্ধ মতী বলেন—"আলোক ও অন্ধকার" সথন্ধে বিজ্ঞানে বেরূপ পরিচয় প্রদান করা হইয়াছে, যে সকল বৃক্তি প্রদর্শিত ছইয়ছে, ভাহার সমাক আলোচনা করিয়া প্রচিত্তিত যুক্তি-সমূহের সাহায়ে ও বিজ্ঞান-সম্মতভাবে প্রচলিত বৈজ্ঞানিক মীমাংসার বিরোধিতা করিয়া গ্রন্থকার তাঁহার আগন মতবার ও বিজ্ঞার চেষ্টা করিয়াছেন। ইহাতে গ্রন্থকারের কৃতিত্ব পরিক্ষ্ট হইয়াছে। ইহা নির্প বৈজ্ঞানিক বিষয় ক্র্লৈণ্ড আলোচনা ও মীমাংসার বিষয় গুলি সরল ও প্রাঞ্জল ভাষার যুক্তাইয়া দেওরার নাধারণের সক্ষে স্থেপাঠ্য হইয়াছে। গ্রন্থ-কারের উল্যান প্রশংক্ষীয়।

সাপ্তাহিক বন্ধ্যতি-১০৬৮। ২৩ প্রাবণ।

